



Flisée Rechus

册一第書叢地史合綜

地

與

X

譯 文 紹 鄭

著侶可邵竇利哀



號六三四幕

刊社版出活生化文

路州福海上

目 錄

中文版序三五
中文版序
中文版序三五第二版小引三一
中文版序
中文版序
中文版序 中文版序

九	λ	t	六	\mathfrak{F}_{1}	四	Ξ.	-		
史前的工業二五	人與動物的鬥爭三四	動物已具備人類社會的維形	需 言一人	原始的人類一六	從動物到人類一一	物種的變化九	人類起源於動物四	歷史與地理二	

二 結外炮帶的居民
一 寒與熱
社會事實的分類六一
下卷
十五 人的居留地五六
十四 原始人的生活五四
十三 史前史的時間五一
十一 曙石器的陶瓷四六
十一 冰河時期四四
十 史前的文职四〇

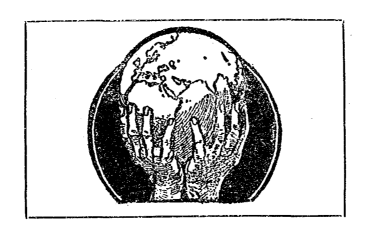
五五	十四四	+ =	<u>+</u>	+	+	九	λ	t	六	${\mathcal H}$	N
T五 岛縣沼澤與湖泊	T四 森 林···································	十三 草 原一〇四	T 安全與其缺點一〇!-	十一 山民的獨立性質一〇〇	十 山民的廢業九七	九 山 嶽九〇	八 瓦拉拿人沼澤人蘭澤斯哥人八七	七 奴埃爾人的生活	六 乾燥與潤濕十六	立 熟膏的居民·······七四	四 哀新基摩人的生活
	一〇六	·······················一〇四	101			九0	·····································		十六	七四	**************************************

地 圖

較····································		
三 大猩猩斜坂爾奥桑人與近代法蘭西人三者大小與直立之比	114	
頭骨側面——————————————————————————————————	=	
阅骨正面······一四		
描圖		
完日子 EELA	四	
北楼人口的密度	=	
法國西南部古人重要棲居地一六	_	
古典區域古人重要接居地一四		

四 三種身別人………………………………………三〇

λ	t	六	Ħ
航行大海的船一三三	史前工具(-)	央前工具(一)四入	史前文化表二七



序

文

蔡子民先生序

之企求人道主義之如日中天都是十九世紀下半所表現的彩色不幸大戰之前, 方面都是十九世紀之所賜理智主義發達之最高點利用科學以增進人類幸福 战 人 有人為之澈底編纂過更不能說是一部忽略世界在最近三十年中大變 最近又有人為之澈底編纂過更不能說是一部忽略世界在最近三十年中大變 最近又有人為之澈底編纂過更不能說是一部忽略世界在最近三十年中大變 良利賽·邵可侶先生的人與地是二十世紀開始時的一部名著同時也是 这个求人道主義之如日中天都是十九世紀下半所表現的彩色不幸大戰之前



舊 思 想 仍 在 潛伏, 大戰以 後, 更 明 坬 的 表 現 人 文之退 步, 切 反 文 明, 反 近 代, 反 理

智的 義 終 上 一容許可 人 Ė, 道 儼 思 主義 想 然要走上同 以 與 是 的名 行 動, 九救 著在 在 歸於盡之一途那 岩 中國出版 薬。 T 國家 ф 凝然然在 竟 成 麽在 為 國 觀 今天 是陷陷 界 中不 有 自己, 過 __ 部包 是 害 鄰 ____ 顆 含着 人, 閃 使 W 得 + 九 世界 的 世 明 星, 紀 波 汲 在 理 不 實 智 苚 主 IJ,

本 書 作 氏是治 人文地 理 學 的。 他 們 這 __ 派 好以 地 理 事 實 解 釋 意。歷 飹 史 加 現

的

與

趣,

是無

可

疑

的。

譯

#

第一

難

的

信

字所以

這

__

書的

出版必能

引

起此

時

中國

史學

沚

會

學範

圍

141

難,

荺

經解

釋這個憑藉是現在譯書

人絕少有的。

有這憑藉!

可

達到

嚴氏

幾道

所

割

本

書

的

譯者鄭紹文先生得和本書重編

人朝夕相

對至於五

车之久,

切

疑

___IV___

象本來拿 左傳管子商子 地 理事 諸書中 實 解 間 釋 有不 歷史 少的 現 象在 說 歐洲 話, 以 地理 固 是 解釋 舊 說, 人文到了漢 在中國 也 早 朝, 爲 雖 人 說 注

時

的

風氣是講天人之學而地人之論也未嘗不經學者道及例如淮 ·處岐周之間, 南 要格 繑 說:

文王

地方不過百里天下二垂歸之文王

欲以

卑

路辟五湖而定東海當此之時燒不暇撌濡不給挖死陵者葬陵死澤者 制 **禹之時天下大水禹身執藟** 強暴…… 故 太公之謀 生焉。 垂,

以為民先剔河而道

九岐鑿江

而 通

九

之患苦夷狄之亂……故管子之書生焉。 **葬澤故節財薄葬閑服生焉**。 齊國之地東負海 而北

漳河,

地

狹田少而民多智巧桓公憂中國

- v .

韓晉別國也地墽民險而介於大國之間晉國之故禮未滅韓國、

亂不知所用故刑名之書生焉。 之新法重出先君之合未收後君之令又下故新相反前後相像百官背 秦國之俗貪狠強力寡義而趨利……披險而帶河四塞以為固地利

形 便, 畜積殷富孝公欲以虎狼之勢而吞諸侯故, 商鞅 之法 4 焉。

樣說 此 所 (論列乃以) 法, 竟是嚴重 地 理之憑藉, 的探索人與地之關 說明文化 係, 政治之演 不是偶然 成, 以及學 流 露的 話了。 人思 又如漢 想之 由 {非 來。 妣 如 {理 他 這

不 所 末章所 顏之推論人物則多依地 至 謂 **一於忽略**。 __ 欲 記各地 知風化芳臭氣澤之所及則旁行 後人好談演世的天人之學卻似乎忘了八代的 風土也基於人與 理以為評隲論 地 相應的 時勢亦 思想之上。 而觀之」 毎果 一此後諸 者在學人實際觀 山 川 以爲旨要誠 家著書, 人地之思 自漢末 想。 察 線鄭 **時**, 幸多 至於 北 ΜĖ

家已 人 不 能 與 地 W. 說 但 捉到 是我 如 古來 何 相 這 們 思 應。 想家所說已經發揮盡此 個 雖 不 問 可 文之學者在法國早有所謂地文學派在英國亦有博枯氏, 但要知道人地相 題 說 的 人 核心。 地 相應之思想是中國歷來甚多思 我們不但要知道 應之 <u>...</u> 稅越, 點之與妙或者並不能說古 並 人與地是相 H 要求知道人 應的, 想家 地 的一 並 相 В. 應之 要求 來的 個 觀點卻 理解。 知 思 道 想

近

代以

<u> 1111</u>

理

解釋人

都

有深思與廣見卻也都給人一個鬆散的印象四氏之書出來比較得晚所容納之。 人文地理的祖國」自資邵氏書正是

中文譯本出世正當國內研究歷史地理之風氣盛行自然可供一種新食料可作 此一科目之薈萃我記得當年涉獵時覺得是一部很能啓發人的書現在這書的 史地 事實也能比前人更多法國人頗以「

成動力的社會學這部書是不能不參考的。 種新刺激我們如願將方輿的地理學推進為人文地理學就敍述的歷史學制

作

中華民國二十五年九月

蒼元格

序於上海

-VII----

吳稚暉先生序

的 時間; 做 整 人類來 時 本 個 間, 字 切 間。 M 時 說就 人們 大千 所 宙來說那大千世界先後生滅變化各有比較出 前 間 者 有 興 總括了 世界一 的 的 着 空間 時 生 他 乃是一 間, 滅 們 變化, 時羅列出 大千世界叫, 人們叫牠宇 所 居 様東 連着人類發 的 世界及一 ~西生出 來的現象就把這現象叫做空間 地天體, 宙 菂 歷 生 切世界上當前 兩種表顯就說起來 史後者: 後者的 後 他 們 ||空間 的 自己許多相 時 人們 間, 的 人們. 所有, 來 常叫 的 的 便利分 叫做 叫 續 長 做 牠 出 把 短, 世界包括世 圶 字 人間 來 就 的 間; 宙 把 成 的 就 兩 經 抻 這 着 歷 過 個 極 長 名詞。 短叫做 史。 長 過 渺 界上 前者 去世 短, 小

叫

的

門; 理, 史 史, 學 目 說, 是 所 的 前 己 同 只 毎 連 術 法 代名 有 帶 學, 的 着 是 國 大 Ł H 朝代史政 關 世 講 凡 學 的 么 邵 铜, 川 術, 係 界 說 學術 大發 間 可 用 荐 天 無 的 t‡1 侶 抛 木 體, 非 的 理 物 如 明。 的 先 専門 皆 動 制, 地 亦 可 歷 4: 做 氃. 理, 莫非 宗 貴, 能 植 史, 字 鋑 等 學問, 教倫 物 就 同 明 間 的 探 討 學, 有不 爲 A 樣, A 的 ---理, 間 歷 切, 非 牠 礦 類 业 代 道德 自己 史只 普通 想 接 學 名 的 物。 學, 直 的 時, 訶, 原 等等都 水講, 理化 接的 是時 因 祤 捆 要 記 結 益 握 說 述 受益呢? 着 果, 學, 最要緊的 間 人 明 起 工奏 類。 有 41 的 來, 本 人 着 的 摡 專 類 也 撀, 的與美善反 因 門; 但 况 地 念。 進 將 是有 研 果, 關 理, 他 化 常 包 關 究到 希望決 涉 說: 叫 括 涉 <u>۔۔۔</u> 的 益於 地 歷 這 開 做 至 史 人 地 ·係, 於 理 地 個 定 美術 的, 的 颒 人 理 亦 理。 心自己的 類。 淺 就 因 取 種 有 如 學等 拋 此, 含, 種 卽 胍 相 地 學 常 用 達 文 探 jŕj 與 到 等, 地 術, 歷 詂 剖 A 的 歷 史, 眞 叉 理, 加 字 分, 類 必 史 古 卻 的 要。 做 美 都 人 市

道

就

胩

HH

H

係

成了

是

往

往

為了這種

但不

能

達到

٨

類

或造

成

人

類

的

僞

魄

惡。 वि

善。 有

車

文地

4勿

學,

人類

--- X -

的

歷

ニナ 胁 說**,** 三十 方是 了 把 地 說 的 如 罷? 等 歷 理 萌 推 朝 年前, 史合着 四 芽以 偏 益 .火 的 崇 代 篇 於 類 舉 提 形 史 李石 進 來, 中 示, 險, 人 齊譯 義 地 但 亦 類 12 贄 的 理, 是 此 的 的 曾 的 美建 崇拜 了 處彼 學 進 先 專 探 人 英雄, 出 說 化, 生 門 求 類 置, 來, 學: 處, 皆含 及 在 出 的 可 從 比。 最 {新 是 眞 政 _ 美善不! 此 學 個 幸 近 泄 然 有 制 將 我 而 (紀 術 綜 常 造 的 們 鄭紹 界的 來 雜 合 有 成 取 篇, 要 人奉 的 是執 誌 人類 人 法 想 文 上 新 因 片 權 果能 説了 威宗 渡 先 的 了片 段 丏. 不 到 生 菛 生 平 的 學。 這 使 等的 教倫 眞 活, 竟 ---段 聽 點, 替我 美善 决 趨 的 到 八感動。 久久 不 個 向眞 因 地 毒 理 素。 學 道 的 們 JŁ 果, 理 是達 彼 沒 美善 化 說 能 德 能 故 岸, 早 够 的崇 了 有 造 雖 已 五 阚 人 應 而 決 成 自 得 注 不謬 年 文, 介 定 歷 從 奉 意。 偶像, ·到 取 克 紹 史, 的 陸 有指 前, 44. 到 歷 謨 \mathbf{I} 舍。 克等 夫, 泡 種 中 止 故 史 人 ·等。 凡 亦 針 把 特 重 國。 洧 大 文 的 牠 地 金, 要 乃 人 规 能 進 升 全 馬 的 JŁ 改 化 理 地 模 楫 部 學 在 學, 的 戀 學 鋚

就

我

剛

讀

7

鄭先

生譯

本

的三

E

簽

生

兩

大

是人

類

心止是平

有

歷

Ŀ 所 謂聖哲英豪優 種 劣 族, 北 是 間 接 旗 接, 由 他 們 所 居 地 域 的 瑕 境 所 造 战。 土沃

史 民 秀, 业 艀 则 民 貧, 有 種 種 的 不 同, 亦 Ħ. 胩 胩 繸 化, 決 沒 有 什 麽天 之騎 子,或 4: 來 隧

害 個 仔 ___ 人 細, 類 的 :境界才合· 不 11: 好 當 據了 相 耳 人類 傳 扶 統的 的 達 歷史就 自命為人 瞎說 類。 生成 所 以 如此, 做 應 個人應該張 該 茰, 加 此。 地 崩 III 所 腈, 謂 把 -地 球

靠着 需 人道 培之傾者覆 靈, 種。則 仇 一古來都 科學工 恨 的, 所在 是人 那 不 之, 懂 藝所 有這 皆是要希望不懂 類應該能夠自助要能適 人道 |也是片 以 個 的 感覺 邵 助, 能 暬 造不 段的 的。 到 結 末 人 我 人道的 平 眞 的 們 們 等, · 普賢 理。 要 ---止 篇, 想 因 要我 來給 為 歸 有眞 應環 所 納到 人 說 境突破 們 我 實 的: 類 科 們 科 能 ---ヵ, 道 學 平等這是一 路 學教育與 工藝能猛進突 歷 並 常誤於偽 न 以 行 前不 適 改 進 應 變 定的 **随恶的** 相悖, 步。 環 定突破了 我 境, 理, 萬物 不 們 此 可 學 昔 有 能。 並 歷 說, 貿 ___ **止**史改變了 我 說: 條 路, 育 因 傑 們 丽 丽 -栽 就 上 不 也 不 则 是 活 相 懂 者 地 無

地

理,

自然也

就能保证

持

我們

去同

他

心平等了。

尤 共 對於第二 個 感 動, 値 得 來 多 說 幾 句, 庶 幾 不 負 138 光 4: 谿 明 的 本 意, 及 鄭 先

方文明, 集合生活, 殖 了優勢但是哥倫 生 的。 北 見 面。 這 美合 能 新 的 介 英倫 適 近 紹 就是說 衆國, 牠 比 應 個 的 彼此 較西 祖國 是今日 苦心且 環 人挾了新 境, 與 方文 止 的 中國 數 相 一仗科 英倫 7 當 布 最 具 興 不 车 的 明, 未 隆 體 過還不 時 學 受了 的科 到 盛 浦 如 的 代為 把三 能 以 的 卽 何 這個 美國。 學 以 彼 力, 前, 標 方 曾 優 並 這 種 當 威 法, 好 嘗 準, 種 地 此 不 時 劣邵 脅亦 能 像 試 存: 鐵 理 例 人 苸 科 適 鑛 牠 來 貊 加 學工 應 知識 以 先 佔 想 石 的 作 這 使 生 到 出 油, 隆 個 盛, 藝, 舉例: 從煤 個 造 用 便 什 卻 故 鐵 便 說: 成 近 麽 無 是鐵 不 代 地 炭 富 文 -- J 人 要想 能 丽 機 域 提 油 過 煉冀適 鑛 轉 械, 多 的 Ŀ 問。 心作公道 變為 的 石 中國 的 疽 丽 環 ìti, 優 到 Œ 使 勢。 應着 境, 華 比 比 在 全世 用 較, 因 才 盛 壯 的 成了 近 是 批 用 Ti. 年 此 ·界豐富; 豐盛 代 判, 獨 有 怞 很 機 隆 3Y. 須 人 竹 不 械 辟 以 妄 環 盛 以 安 的 的 期 牠 扡 境。 後, 故 東 足 佔 壯 常 們 局 移 的

人於是便不能適應他們

的

四

「萬萬方

Œ,

也

利

用

油.

蠘,

或

設

法

提

煉。

也

紭

學

做

了 壯 年 人便比較美國也 無 少差 别。

鬼國。

最近的三十年國人稍具新知識便, 第 個 是東四 省。 當我少年時 代還聽到要充軍關外, 看 做 也 可經營及到 被使用近代 便如送往 羅 刹 機 械

能適 切。 們 大 人佔了· 在 農 成 應他的 現在 分, 村 被那 ·去方知「 破産 遺棄 個 是雲貴 壯年 的 華北, 在. 域 失了 人 外, 的 (得了 明 古疆地 知 鰻鯉成着 如往 加 入 此 目的 的可 使用近 豐富的資源, 手 東四省無非 以做着: 臂紅」 覺得 代機械 使 頃刻能適 用 的 沒有 近代 扯 煤斤油量豆產等等, 4 機械 使用 應了, 人手裏又必成了 優越 近代機械的 人的資源或者 到 不 均佔 IJ 能 思議。 E 力所 尤過 大的 有 全 的 同 災不 於一 富源。 畤 國 壯 漸 我 的 摲 年

有一百二十小時可由南京到 近因為內部廣造公路稍具了 環境把可成今日 面政府 昆 造路的能力 一 北美合衆國的土地還留着哥倫布方到 明。 然而盼望演點的 條湘黔滇三省的幹路, 人民能 夢想麼恐一 具有 定沒有當然 使用 居 **冯時的狀况最** 近代 然造 機 成, 械 聽 怕 憊 ____ XIV ____

能

力造成近代的局

有這

過計劃,

人民

有這個

一般

着 才好。 親, 不 的谐 也是不能使用近代機械還有做成第二苗人的恐慌所以上雲貴去一看傑 眞為滑稽把戲他們決定命運將做紅 八股式的道德幾乎優於我們我們反拿不 不 在鄭先生的譯本前面, 那就是讀 可 能常聽見注重描學, 這部 把科學工藝教他但我們 **課止有歸於淘汰之列他們的命運將與美國** 人地學 部活人地學反覆着邵先生的使用近代機械的壯年人之說吾人猛省 的感動於我深切如此想來牠能益人的更多我就把這些感動寫 並算感謝他介紹名著給我們 雖很想開發他 人就是決不能轉變到使用近代機械我們若 、的止是八股式的教育最可笑的苗, 及他的教育去教育他們這個以盲導瞽, 們, 無如一 的紅人相 1的美意。 以其 昏昏使人昭昭 」 同。 紅人是給美國 《人苗人 人歧 也

- XV

民國二十有五年十一月



李石曾先生序

之地理地理者空間之歷史。由此二語可以見其廣大之範圍譯者固為便於讀者 譯本由諸名序均可明此吾不必復為贅言吾所欲言者則僅幾段親歷之事 之瞭解冠以「綜合史地叢書」之名其亦於作者斯意有所根據乎 應是二書共二十五旦册於宇宙人羣物類無所不包作者弁言有云『歷史者時間。 是書偉大之價值不僅在法國出版界實亦全世界之共所推崇由其原書, 人與地為邵可侶先生之名著與其前此之名著地與人 (世界新地)理 ·實願介 相呼 曲 其

紹於讀者介紹於國人以明人與地一書之於中國有其廣大與切近之關係正如人

與 地 ---至大無外, 至小無內一 一者乎?

於濤 此 注重實習至各地測繪採集一面編製書圖一面彙採品為博物館, 數專 學地 之學無所不包並擬於若干年後移設學院及存新大學之圖書館於中國彼時 織一 可侶 A 先生的 地 浪中不易為平靜之建設不 作 理學講 家或為精深之探討或為實地之試驗期於地理 人地 三十 學院之計劃亦遂不絕如樓遠民國十八 而 水剛 學 年前吾隨吳雅輝張靜江諸先生在巴黎組織世界社其時得識 院, 座作者遺留之圖書館亦存新大學中其時吾人與伯魯有一 **磨乃作者之姪繼其叔整理已成之草稿為之出版,** 眀 -一根據人與 中國 人地之學惟茲事 地所發揮之精神形成為專科之教育與學術, 幸而遺 留 體 比京 大非, **光易舉辦加以** 年成立「 之圖 書館 地 質生物 北平研究院」分 又煅於火災更缺 歐 强 人類 3/2 職之任 30 面繼續 放, 切理 如 册 iiii 計 比京 伯 /部籌備 之激蕩 參考。 解應用 豣 苍 劃, 魯 究, 並特 成 É • 新 邵

有

人地

部於其間先在巴黎設人地學會及海外研究員延伯魯・邵可侶及鄭紹文

歪

組

彩

大

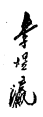
刊 對 疑 先 照, 行, 問 生 或使 但篇 者郎 主 共 幅 向極流暢之筆, 必就教於伯魯 事, 甚長恐難銷 亦人 地 學院 不免稍感艱滯但 之雛 流, 先 書 生, 那也紹文: 局 歷 多不敢輕於出 Ŧī. 年 面 書 先 保存 成紹文先生於民國二十 生即 版。 寶貴之內容不, 於是時將 且以譯者力 人典地 使訛 求眞 心譯為中文凡 . 製, 四年 實, 何 逑 歸 句 勝 與 國,

生 就 亦 庻 重 法國之吳稚 伯 無 續 詞 異於 魯先 之表 紹文先生歸國後 怕 句。 魯先 宏著如是 先生之健 現終有 人 地學 生 暉, 年 書紀非 近八 院一 以促 康。 雁 滩 詳 先 旬, 人 伯 清岩 小品 生 博之綠起放樂為 地 魯 単 中國 先 院之建 生奶 強 可 比。 z 健, 伯 登 與吾國同 讀 設是 者必 鲁 高 涉 • 書之刊 遠, 將 邵 早 學若 洞 濄 其經過證之於此並以 親譯者之努力, 可 察斯意 侶 於 行不 干人從事於人地 ۳. 炒 车。 此 惟於 亦人與地談 矣。 儕 雅 中 吾國出版界多 因 恆 助 學之探討望為 戲 1#1 云: 之可 <u>--</u>1 二 巨著, 伯 魯先 記 於偏 原 從 稍 文 有 事

不

避拉雜書之於此譯者讀者其不以不胜

見責乎?



原著者亭

歷史諸大事在其中完成的環境指出「 結論我擬起一部新書的計劃在這部書中我將展示土地氣候與四 我在地理的觀點上會經觀察過他們 明各民族的行動怎樣與大地的 universelle)之後我會發顯能有一日我將在時代的變遷上去研究人類, 這就是我現在獻給讀者的這部書。 数年以前當我寫完一部長的著作世界新地理(La Nouvelle Géographie 進化協調。 ... 人 樣並且由此求出我所得到 與「地」的和合且以因果關係說 (周的情况即 例 融會學的 好像

---XXI----

是 的, 我. 預: 先知道! 任何 探究都不能使我 發現 人類 進步 的 法 M: 道 種 以 眩

叉 M. 的 不 在 幻 景不 阴 無 限 瞭 將 的 斷 來 字 地 7.閃爍於 的 閸 命運 中我們只是微之又微 我 地 們 邳 連自己究竟屬於 線 Ŀ, 我們 進 時, 立 的 ---點, 刻 ---種動 我們 分 散, 物還是有幾種 旣 不 們 知道 停 嵵 我 叉 們 ٦t. 刻重 人類 過 去 連 的 现 續 曲 的 來, 惑 地 法

産生 在. 昏 暗 叉 的 死 迷 滅死滅又復 霧 **第中希望**: 生都 給牠以精密的 不清楚我 與 們 怎能冒: 明 確 的方 眛 式 地 呢? 成立 未知 的 進 化 的 法 则, 並

成 胩 地 地 期 艙 他 伸 怎樣 力作 的 入 不, 過 我 與 地 用 去 們. 發生關 環 的黑 決不 又怎樣行 境 的 夜中, 這 樣做不 變遷 係 的 我們 符合, 線索: 使 其 過在世 至 考察 我們 反應 少能 的 曲 紀的 「自然」 够認識密 作 此 用。 在 大道上因考古學 時 與「 間 切 中 的 人」怎樣結 可 線 紫灰人類: 以追究各民族生活 家的 一人」 連續 發現使 的 事 我 對 的 實 們 が形 毎 與 不斷

我 們 在 觀察 大地 的 切 風景與其無窮的變化以及時常活動的 人種力量

大

柚 過: 緒。 宙 因: 的 與 時 感 程 牠不 各 莊 代 樣 Λ. 如 地 們 到 也 種 類 在 嚴. 的 給 我 燦 莫 給 球 能 大道 辟 都 妣 关 的 力 直. 增 在 們 爛 我 們 的 們 聯 竹 表 # 以 大 爲 逭 合的 指 遊 美 生 現 高 面 的 個 交妙的 替我 非常 貴。歷 衍, 領 活 實。 出 大 域 的 天 以 恐慌 幕 酁. 史 們 體, 及 諧 呈 方 牠的 的 出 展 同 他 和 針 __ 佈 處 地 幕含有偉大可 們 時, 的 而 怎樣 教訓 時 着我 於諧 固 批 蕁 理把想像所能憶 更 覓 代, 伙 在我 們 豐富 在社 和 與 新 鼤 以全 載 掤 動, 立 養 們 顫 與 足 會 卽 、驚之劇 心 的 更 點 如 動 他 見 身 們 到 精 有 的 此 的 神之前 去讚 搖 起 狀 的 人類 趣 時 **心態之下** 代, 的 倩 大 的 動, 實例尤 的 賞的 戴 進 地, 歷 ___ 史的 自 切, 事 H 着 化 行 的 集 變, 無 也 耀 有 分類, 幸 使 他 其 研 波 成 窮 美景 究 我 定 何 或 可 動 無 不 非常 Ħ 們 會 並 而 貴。 如 且 此 比 研 生 使 幸 時 ... 終於集 様, 代 有 迅 擬 究 同 他 的 速, 的 牠 胚 樣 們 衣 的 益, 悲 認 史 的 與 冠, 連 m 眩 的 劇 情 字 在

許

多基

本

的

法

則。

楙

我

鮪

是

個

成

續

H

盝

識

史家所見到 二的第一 肉個 人與社 類事 會不均勻 實指示我們除新 地 鏺 展 的結果裂成階 近還在原始自然狀 級 或喀斯 態 rþ 的 橃

征服 從此 種 央的自由且為他們的趨勢所驅嘗試以自己的利益去重組權力於是混着外戰, 已經破裂的平衡不時在其靜止的中軸周圍擺動被侵害的正義時常呼 實因地勢氣候與漸漸錯綜之事變等關係 成為短兵相接的敵人追就是人們於權種形式之下在各處所觀察到 (Castes) 不但地位不同而 族不計外一切人羣, 種不同 、興破壞的內戰連續地形成不絕的禁飢循着爭關分子各自的推動 (即有不斷的動搖統治者總設法使自己永爲主人被壓迫者則努力恢復 第二類事實 的結 果或者是被壓迫者用盡他們抵 社會體分裂的必然結果 且利益與意向完全相反在一切恐慌的 而含有無窮差別的 抗的力量終於被入 即個 一人與個人階級與階級 事 實。 睰 Æ 期中, 的 觙, 贼復讎。 力, 全部 於是他 選到 佉 Æ 至

漸漸

地

死

元與消滅再

沒有

製 造

生活 的

創制力或者是自由

人

的要求獲

得勝

們 利, 見到 於是社會躍上較善的軌道在事變的混亂中我們辨出眞正的革命換言之我 個 人的創制力及比較明晰地了解環境的情况產生政治經濟與社 曾 各

制 度的 改造。

第三 類事 實 了——這是研究一切時代與一切區域之人類時所得的結 論

以志願 有在 7: 安定完全由 對我們證明各民族生存中的任何進化如不由個人努力都是不能產生的只。 個 天| 的 行動 阻止個人自由發展的強迫行為促成每一個人—— 去傳播思想與參與各種改變民族趨勢的事業社會均衡之所以 社會主要的要素 身上纔能尋出衝擊環境的原動力牠使人 其他的細胞聯合這就是成立 社會的基本

成 IF. 比 1例建設與改造世界的創造意志都從個人中產生出 來。

自

由

社

會的基礎社會之獲得價值與高貴

與否恰與這種自由個

人基本的

細

胞

——都有完全的自由都能随意與全人類中

「階級鬪爭」平衡的追求與個人自主的決定這就是 「 社會地理學

晣 明歷史的事變歷史也引導我們以更深刻 已知或探覚的環境勢力發生衝突這已經是很可觀了「地」的觀察對我們說 牠們來指揮自己的行為並在社會共同的管理中規定自己應盡的部分而不與 的混亂中顯出充分的不變性使我們能給牠們以「法則」之名認識牠們能依 (Géographie scciale)的研究啓示給我們的三類事實並且這三類事實 地 去了 解我 們 如 此微小 係。 而 同時又如此 的態度去研究「地」使我 偉大的個人怎樣與無限大的宇宙 們

在事

物

能 更 眀

生

加

此

密切

的 連

帶

關

人與地的著者哀利賽·邵可侶(Elisée Reclus), 卒於一九〇五年七月五

日在他生前最後十年中不急不停地撰成的這部著作於一九〇四年 春間就 已

續的工作當分期刊行的單册 pka)討論庫氏所準備之插畫的快樂最後他還曉得圍繞 完全脫稿所以良利賽還有添增許多材料的時間且有與庫普加(François Ku-日為第一册出 版 的 H 期 .他對初版的原文還能加以若干修改第一卷前三 (Fascicules) 漸次出版 ——一一九〇五年四月五 脱他四周 的 人們所能繼

百面與第二版間的些微差別即屬於著者的手筆。

哀 利 賽 邵 可侶想肯定學者與自由社會主義者觀點的 統 一, 撰 述 世界

}新 著 }地 作 **(理** 的 最 **敏點他對他的合作者** 後 章的 時候擴 大他 那 的 進化 様信 與革命 任竟詩他們 ----書, 他比任 不要注 重 何 他的 X 都 手 细 道 稿; 現 甚 在這 歪 要

到他. 現在 他 分 們 努力使不 自己 把他 所印行的原文完全是他親筆 寫在欄外的 自己所不滿意的幾章完全寫過關 忽過我 們 意 對 夏, 而且在 於讀者與著者所應有 下的稿件不 各部 分時常不甚連絡的初稿 於這 過我們在可能的範 點我們並沒有幹重 的 髥 重。 之前, 圍內, 我們 也 他 的 會 也 意 注 意 思,

有些 的 這 因 哀 部分 利 我 賽 們 只 一定更有 部 有 ij 短促 侶對他 與 的 №随着原文刊³ 時間, 趣。 的 歪 太難實行。 毎 於 ___ 插 合作 圖, 著 **者**,如 者沒有 無 疑 藝術家與 的, 留 假 下 如 # 荠 繪製地圖者, 點 者 自己來 指 示。 主 校對 持 EII 者, 刷, 與排 著 作

(aos

設

法

公繪製這些

應

該

即,

使

書中

毎

地

名

都

有着

落

的

地

圖

計

劃,

哀

利

賽

邵

可

侶

曾

擬

起七八

百張

地

圖

的

目

錄,託

他

的

好友巴忒

松

(Pates-

名為的是替人與地的缺點與錯誤負責我很希望謹慎的讀者將他們發現到的, 的人們很想表示他的謝意可是大部分都拒絕公開的致謝這篇小跋之所以簽 缺點與錯誤以甞面來通知出版者。 版者以及一切因友誼或同情於其著作的關係而有定或偶然地替他校訂印稿

一九〇八年九月十五日於此京布魯塞爾(Bruxelles)

第二版小引

不接受的理由旧關比盧 修改增訂並把篇幅縮成三卷我以為只要有一個專門的合作者幫助我我沒有 伯先生指出 先生的介紹很願擔任增訂的預備工作今日獻給讀者的這部書前三十八章由 輯之責的是我我向伯先生表示謝意的時候尤須請他寬恕我沒有時常依照他 於最後幾章他只重讀與批評我會預備的稿件總之就 亞爾賓 米雪爾 其 中的缺點與暗澀處並且提出删除第一版中可以删除的部分至 (Albin Michel) 先生要我預備人與地的第二版加以 (Aimé Perpillou) 教授由於德莽榮 (Demangcon) 全部著作說當負最後 絹

的意見的過錯。

的時候並不想躱在他的權威背後說話我完全不知道他如不幸活到一九一四 另外我以為應當聲明一句的就是我述評哀利賽·邵可侶死後種種大事

年時所將取的態度

少的助力。 他們的批評幫助我對於外國的同志我把他們的名字集合於霍姆(S. Home) d'Acclimatation) 替我閱過四十六章關於現代史的幾章別的許多朋友曾以 個名字之下願榮(G.Goujon)則可以代表法國的朋友他的博學給我以不 貝羅尼(Peyrony)先生費心替我讀過第一章動植物移植研究會 (Société

-XXXII-

人類的分佈(Répartition des Hommes)二章合成一章插圖删去很多可是,

章倂入腓尼基(Phénicie)地上人口的繁殖(Peuplement de la Terre)與 第一版的原文被我縮減了五分之一左右敍述高加索 (Caucasie) 的]

幾張關於肖像學的新文獻則由我利用進去有些圖被删除了可是關於二十世

布魯塞爾的朋友巴忒松繪製在有些場合為獲得位置起見地圖的比例尺被我 紀初期的二十張左右則認為有重刊的價值如第一版的一樣一切地圖 都

由我

删 去可是人們總可以在經度的標記上看出牠來。

多著作家的名字這並不是否認前人對於這部書的貢獻與功績不過藉此節省 些篇幅罷了。 最後我們以為能取消參考書的目錄與我們(哀利賽與我)所借用的很

-XXXIII-

伯魯・邵可侶一九三〇年春



善**,** 阻 在 毎 允許 要素只先 素擅入結胎的 上了 中國 中國以平等的 中國的文明比 一人羣能有益 後輪流 青年現在站在一種可怖的待着完成的工作之前一九一一年的 種 種 世界擾亂已經實現 領 域. 地 醒來認識 歐洲 地位 上的 地 利 努力。 的古遠可是牠從遠古以來即 用 進 與 其 2西方的文明 5 並成立 地 他人羣於世 球其 的 他 進步可是已經發端: 的 種含有複雜 反之有很紛! 區域 紀 机的過程 發生實在的接觸現在 中漸次獲得的發現了。 意 向 擾 被某方面 的進 的開始; 的 祉 化 會, 並不因: 其 牠 已經達到 # 的 的 的 種 口此而消 問 毎 種 革命 基本 的完 題是

耍

XXXV-

滅每一一種族」侵入「文明人」的領域總激起新的問題可是同時也帶來前

人所沒有的朝氣從新的孵化中生出比較複雜的社會後者也準備 與新的

混合與接受新的變化連續運來的燃料使火水不熄滅。

及以長期 想或 這些 一雖然有蒙古與滿洲的入侵但中國歷史的圖表 加索 地發生的形象那樣繁複竟命觀者目眩頭昏首先是加爾底亞 (Chaldée) 與埃 之下——從四千年以來往往展佈於偉大的一致中但在舊大陸的另一端連續 新 在世紀的過程中歐洲從來不認識如中國於某些時代所認識的美妙的統 一種特別的專門技術這就是波斯 (Perso) 百克得里亞 (Bactriane) 高 (Caucasie)腓尼基印度河 產生的農業區域周圍我們看見那十數小國先後起來發展 的努力征服他們的江河這與黃河沿岸居民的工作非常相似可是在 (Indus)流域塞浦路斯 (Cypre) 阿那多列亞 ——至少在我們廣淺的觀察 一種新的思

Anatolie) 克利地

(Crète) 希米阿里 (Hymiarie) 巴力斯坦 (Palestine)

次 N 是 希臘 與亞歷 Щ 大 帝 國, 再 次 是羅 馬 與 牠 想 統 地 申 海 周 圍 íÝJ 嘗

試,

各民族 世界繼 論 躪, 發展與科 是 推 次是蒙古 翻了五 朥 的 續 者 或 4: 不 學 十個 人**,** 斯 敗 命, 斷 最 產 初 者, 地 變動, 已有 拉. 戰 生 的 士 固 開 夫 或 執 直 步; 新 人與 再後是美洲 文化 旁 的 至 觀 僧 最 日 者 恨, 近, 萌 耳 我 芽 曼 गा -是 們 的 人 的 (7) 還 的 小 的 沒有 發現, 入 眼 國; 利 侵, 盆 見 稍 後是古 戰 丽 阻 移 更 完 止 爭 向 次 成 科 激 是 殖 代文學 其 學 起 民 亞 歐洲 與哲 刺 建 地 設 的 伯 與 學, 諸 擴 的 Λ 婺 敎 展 爲 國 興 現, 育 互 詩 的 切 相 旞 阚 事 人 總之, 術 曼 衝 業。 突, 想 人

的 來 F 懤 丽 年 形, Τ. 地 地 廽 作 中 H 海 此 的 的 我 研 人· 與 們, 們 究, 歐 ØH 構 不 如 得 歷 成 的 絕 不 史 歷 對 承 的 史 認 豣 必 對 地 究 需 那 ·球 ----的 些 表 樣, 豣 認 面 在 究 識 的 舊 的 過 去人 世 形 對 象。 態 界 類精 是我 的 東 們 神之發 方 所 與 研 西 究 方 展, 的 間, 以 東 備 揭 西 H 有 兩 效 同 世 樣 地 界 西 相 爲 這 破 像 的 的 將 四 壞 反 無 方 的 踩

--XXXVII-

歷

更所

以

有

進

化

差別

的

主

要

原

無 疑

知的東方:

的

中國

也有

牠

的

45

原

與山

嶽,

江

因。

形 域 多於海洋民族之影響於黃 百天才 現 去 初 接 缺 河 成, 的 近之海 出 過 生 裂 與湖 那 胍 舊 來的 種 人 和 末白種 著代表, 世 的 種 類, 無 泊, 界西 個人, 時候, 岸的 是一 不 沿岸 窮 同 的 心他即會 的生活, 吸收黄種 黑種是特著的 方 後者 個理 地 變 的 血 ιĦ 化 海 如燈塔 統 想 海, 比 洋 較算得: 的 包括 去學 對於 的 與 的要素多於黃種之吸收白種 混 搖 共 種, 一般將留為 和。 籃師 __ 種 精 港 那 非洲 個 似乎也較遠東的 種 神 灣 什 是 複雑 特 泥 麽? 和 被 人第四 的 殊 含有 髙 滩 島 確 的 的 嶼,可 山 奥 初次嘗試在他的 |風習當綜 ij 人類 世 裂成 時 五 界藝術 是, 這 種 常 + 人類 前 格 追 海 深 程 些不 子 求 灣, 《刻假定白種》 是在 合能 的 科學與思想 的 新 無 指 歐洲 問 數 同 南洋 白種接受黑 在這 針。 島 的 題 本 而 嶼 環 些不 與 身**,** 也 與 境 **.**E. 太平 與黄 在 唒 便 岩 這 同 強 時 與 ٨ 洋 裏疑聚 種 種 予以 旅 的 迫 欧 的 的 為 要 抛 行 洲 影 臺 這 素 解 或 半. 的 響 於千 中實 島 兩 居 答 拒 島 領 民

-XXXVIII

著者哀利

賽・邵

可侶就以綜合的

人與地

中對

我

們

敍述

道 作。 逭 自 牠 他 必 叛 人 類 需 路, 餡 所 賏 然 們 都 可 **---**使 是, 切 在 的 精 觀 ٨ 力, 同 __ ---夵 特 要 他 他 íÝ: 察 H 時 醎 以 别 素, 所 情 但 是 的 <u>.__</u>. 不 是勞動 使 流 集 方 生. 形。 斷 在: 過 活 團 他 面 他 的 ٨ 去 暢 之前 有 觀 類 的 的 中 過 Ħ 察 描 的 者 相 努 結 筆 的 全 時 有 與 作 力 果 調 生 繒 寄 甪, 他 與 告 活 全 地 代, 部 安中中國: 將 及 球, 與 分 生 在 的 訴 人 常 集 類 他 'nj 宗 我 者, I 來 之圖 方 先 們。 圑 時 是 敎 作, 的 與 人類, 面 驅, 相 維 創. 的 人 們 互. 宗 持 造 性 的: 研 他 之後, 究全 III 所 衝. 敎, 他 者。 自 質 具 然 能, 突 國 的 問 無 人類。 必有 人類 有 的 風 舠 即 時 家 情 的 與 習 不 社 不 他 其 欲, 國 和 但 會 隨 與 知 其 融, 他 家, 是 時 在 統 思 在. 隨 不 + E 的 治 階 想, 入 間 斷 九 允 思 的 級 m. 類 時 的 想 流 地 世 許 精 與 且. 利 繸 家來 神, 階 在 用 動 轉 進 紀 他 訓, 的 化 的 奴 級 自 īni 做 然 三 改 瑕 出 隸 的 間 要 變 境 尤其 自 更 的 的 力 مبت 中, 或 闵, 等 然 條 好 精 鬫 情 找 的 爭。 是 克 而 瑕 新 胂, 到 境, I 在 制 用.· 形, 我 ſΉ

從這

個文化史

的

摘要

的

讀者

定能

得

到

不

少 的

敎

首

先

殷

使

他

們

反

們 見到 機械 方法 的 利用漸 漸普遍, 頭 腦才 能 的 差別 日 増 . ج<u>ن</u>

們

的

相

互

泥

和,

使

我

們

的

知

識

生

出

種普遍的綜

合使 對於

我

們

乱

會

至.

少在

物

的

形

態

.E 得

着完全

一致

的 文明,

雖然

在

薮

術

與

智慧

的

方

式

上, 的

根

本不

同。

所

災

我 質

日…

程

上所

做

過

的

觀察,

所

獲

得

的

經

驗之果沒有

件

未

來

的

子

孫是落空的;

忚

育過

不

學 訓。 他 有 是, 威 的 此 他 們 杪 思 鋤 應 生 襲 想 們 的 是科學 論 牠 否 活 能 在 對 的 們, 在 地 西 狀 西 他 也 方指 是 球 態 們 方 與專 的 是 對 無 世 否較 界 那 出 於 疑 門 技術 的。 H 怎 歐 - بـ - 點**,** 不 樣 别 另一 吸 美 的 收 的 以 處 方 哲 獲 論 -的 畢 集約 丽, 得, 在 進 物, 學 中國, 中國 步, 思 並 且這 應 定 想 耕 歐洲, 否以 會實 作 人 接 4 __ 獲 FP 充 西 施 受 表 度, 歐 得 分 方 其 面 排 地 À 批 美 雖 <u>ئر.</u> 洲 利 的 評 的 沙 刻 甪 引 道路 發現 或 用 的 美洲, 養活 處, 精 趉 為 時, 非 他 胂, 人類 他 自 質 們 他 人類之土 們 們 然 允 模 將 較 做 於 的 不 深 其 導 會 的 自 間, 師, 精 敎 刻 地 奴

的

教

最後,

本

國

隸 的

似

哲

神,

但

中 在 的 著作上激動哀利賽 自 由 一人, 藉 地 而生, 紿 邵 地 页 可侶的是愛「人」而同 生命 的 自 由 人 的情 威; 設法 時 愛 保 地 存 ---L___ 地 的 情 ــــا 的 威, 傪 爱

美, 發. 學 我 自然 家 們 與歷 展 不要忘掉『 史學家的 地 的 人類是自 功 學 Ĥ, 理。 m 同 1覺有自 時 欲 與宇宙同 身的 「自然」 化的 -一的名 <u>人</u> 即是 言,這 他所愛 ग 以 包 的 括 對 象因 他 地

是一 痛 人物, 會 就 所 個革 他會 是進 應 哀利 有 賽 化 命 在. 的 者, 的 生 法 • 活。 他時 國 邵 步 手執 可侶 驟 在 太 他 常 僈, 武器 躲避 並不 生 म 替共 是, 七十 財富 以學者與熱愛思 舶 五年 和 見 與官 到 的 多少 場 成 的 光荣的 **1**1. 過 可 程 作 鼛 戰, 中, 想者為滿 他 的 環 他 境, 無 奺 曾 浩 有 他 論 足,同 時常 絣 礻 在 著 他 少 時 微 的 設 作, 小 大 說 叉 法 的 樂, 實 話 是 合 他主 行 或 作, 個 45 行 實行 要的 等 動 行 者 上, 動 於 苦 爲 社 的 理 都 -XXXXJ----

問

題

社

會

主

義

誕

生

於

他

箚

服前,

自

由

派上

會

主

一義在

他

身

上

找到

個主

要的

他

的

周

圍

呀!

例

如

透

入

切

學

間

的

科

學

方

法,

:

切

宗教

的

衰

退,

切

战見之漸

成

住現在是我們應該起來繼續他的事業,可是我們不要被已有的進步麻醉化言者而且他終自由而會主義的理想

之時我們努力吧。住現在是我們應該起來繼續他的事業

伯魯・邵可侶

一九三一年於陀姆(Domme)

代言者而且他給自由社會主義的理想以最好的紀哉。



三, 本叢書法文版分訂三 耐內容可以獨立。 譯本卽以增訂版爲根據。 本叢書法文初版於一九〇八年全部發行一九三二年增訂再版中文

-XXXXIII

原本中插畫與地圖為數甚多如全部刊印成本過鉅定價勢必昂貴為 本叢書採用譯法以信實謹嚴切合原意為主。 讀者便於購買計乃將其中最精彩者擇耍選印。 巨册因篇帙浩繁中文譯本乃分成二十四册每

四、

九、

時

T五载方·

克完

成。 訂本

原

書

精

深

淵

博, 原

範

圍

太

廣,

譯

者

之處切

譯

者

於本

八、

譯者

於原

書增

未

出

自

稿

着

手 翻譯,

鄭

重從

事,

再

四

易

稿,

七、六、

Ti,

本叢

書

41

事.

門

名

詞

之漢

譯, 盡量

採 用

國

内

最

通

行

者;

並

於

毎

詞

簛

之進 可侶 譯者 本 叢 次 行給以 亦寄居 書 翻 出 譯 附 现 此 有 庤, 莫 該 書 ŧþι 附 大助 地; 係 西文索引及專 註 朝 在 原 夕相 法國 文,以 力, 特 此致謝。 版前, 聚原 南 求 部 叨

蒙不里

哀原

書

訂

版

編

紧著伯?

魯

邵

書

中

切

疑

難

處, 增

均

互

相

討

論, 對

有名詞

對

M

表,

以

便

讀

者

參考。

白。

盼 讀 者 賜以

指正。

先生再三 叢書 抄 出 錄 版 譯 嵵, 特 向 鼓

生及為本

石曾

先

叢書作序之蔡子民吳 稿之蔡玉燕女士不辭 勵 譯者完成工作之北 稚暉 李石 勞苦 自 精 路先生 45 綳 研 校 敬

申

謝

學 力 恐 究院 訂 有 譯 苶 文之 院 足, 長 謬 忱。 |李 諛

-XXXXIV---



上卷人的由來

陸與 境之下一代一代地戀化終至形成了 在亦為生於此而長於此的生物之變遷的次因。 有那些不 切有機體的翠系 其 地 II 球 河 斷 表 地工 湖泊, 面 的 作不斷地; 海洋 形態 是地 與其港灣島 植 心變物 球於時 物 與動物 們的 嶼, 間 無窮盡的歷史當別的物種經過了 地 的 <u>ት</u>. 能力的痕跡繼之每一 連續中受着宇宙行動之影響的結果大 就這樣在「天 」與 切變化無窮的「 由海洋與生產 之土 地形 地 地 理 單 的 ـــ 地所孕育的 的 位. H 無 兩 現 __ 限的 種環 與存 都印

循環之後人類纔出現於世界的時候他未來的發展早由他的動物祖先曾經生

活 過 的 地域的形勢與狀態所預定了

解剖學麽我們也同樣的說人類是自覺有自身的 中的「地理」海爾岱 地 理 就牠與人類的關係說只是空間的「歷史」同樣歷史只是時間 (Herder) 論到生理學不是對我們說生理學就 「自然

nature

prenant conscience d'elle-même)

(L'homme est la

是動的

4

類「一元說」(Homogénisme)與「多元說」(Polygénisme)這兩種假定那? 物界中出生的我們的祖宗只有一個還是在未達到人境之前有許多不同的種 關於人類出現於地球的問題衆說紛紜莫衷一是有的問我們旣然是從動

種與已知的事實的總和最吻合呢?

拔萃 各 個 的 人都 生 有一 物。 他 種自然的傾向: 的 個人生活的 內在情感與 都以爲自己與宇宙的總體絕對無 他 問 有的 體 力的豐盛, 往往 關, 是 不 __ 許 個

他 的 沝 他 出 的 Ш 他 聖, 大 極 想 親 先 以 類. 像 人 | 簡 附 平 (Alexandre) 與愷撒 中創 樸 屬 等 於家 極 的 起特 倨 只與 臆想他的 目光 傲 族次附屬於宗族(Clan) 或部落(Tribu)的團 的 異 他 看人, 腦 Ŕij 的 筋中, 由 親 由來不同於他的 他總自信自己是幸運或神的 來。 人 地 人類於原始的 (César) 等人一樣被權力的 上 同 戴一 屻 的 物 個 周 · 時代就 圍的親族。 尊 種, 築的 只 有他 本 궲 一能地宣 先於是每 這 驕子但是 顯明 於是只好 ---種 虛 揚着 築迷 是 體, 忍氣 眞 他 岩不 部 住, JE. 傲然自 吞聲 的 多 溶 的 人種。 事實 元 在 是 說; 舢 地 如 覦 謡 卻 幼 與 在 他 為 歷 稚 使

5 -

體

都是屬於次等動物的

畸

形的集羣即使有些人種

的名稱不是從

-

人

字

Ŀ

總含有「

人

的

意義, 各蠻

而這

所

謂

人

無

異

說

<u>_</u>

切

别

的

À

面

ښا

的

生

物

ſή

圑

我

們

只要把

族

或

各

民 族

的名稱

考察

丁,

就

會

知道

他

們

族

名

的

來

歷

JF. 取 義 訷 的 的, 但 價 値 於 世 的 紀 閕 係, 的 也 過 程 失 中, 去 共 戴 原 着這 有的意義了沒有一 些名稱: 的 人們以它為有特出的, 種 橙 入 W 於這 惟一 點, 的, 真 什 嬷

民 族 能 白 翻 說 他 們 完全 脫 去 初 民: 的 野 蠻 呢? 不以「 被選民 族 <u>__</u> 的

各 其 加 明 光, 大文明 是受着 身 睞 葭 體 他 但 視 直. 們 孤 他 性愛本 立是 們 使 立, 雖 然不 人 火 周 的 暫 圍 類 是同 能 **(使用**) 時 的 的 民族。 大部 的, 衝動 言語 屬 人 分互 的 ___ 類因有各種事變如婚姻, 時 的 個 相 期, 傳 人 達, 部落 種, 接 近 至 前 朔 不 少是屬於同一生 與 相 時 同 别 候, 的 的 人們彼此間 助 物 商業來往戰爭與 如 印度在 不同在 物 系 統這個 共同 佛陀 發生友愛 不 系統 (Bouddha) 幸的 盟 的 約 倨 行 時 的 等, 為; 期, 傲 特 已 當 徵, 目 尤

— 6 —

的

時

代,

西

歐

在

斋

臘

拉丁盛

大 (帝國

的

時

代

À

類

統

的

思想

便誕生

Mi

傳作

了;

地

球

的

子

孫

雖

然

03

在

互

相

僧恨但終以

同屬於惟

<u>...</u>

ήij

袓

先為光榮於是

元

說

便

有了

牠

的使徒。

舉 理 }創 爭 {世 辯 {紀 的 (Genèse) 證 據, 兩造 都 可 書 利 雖 然 用 牠 來 歷複 來 奪 固 雜, 自己 岩 作 前 為 論 ___ 點, 元 因 為牠 說 __ ---與「多元說 面 敍 述 <u>__</u> 兩 統

髂 遇 。兄 種 到 弟 着 基 相 生 肾 殺 活 敎 ·時, 於 徒們 各人 地 上 在 住 的 他 在 ---切 們 鄉 間 動 的 聖經 的 物 情 <u>_</u> Ŀ 形。 的 所 亞 從 當 此, 遇 到 的 Λ 的 類 創 同 的 造; 另一面 樣 道 的 德 矛 在 盾。 又隱 ---般 隱使 的 實行 ٨ Ŀ, 想 就 到 74 第 斷 次 地

有 舱 的 稹 為 不 全 m; 民 糆 族 同 人 種 但 無 的 類, 疑 不 _ 的 的: 同 有 來 黏 無 土 異 的 接 源。 在 所 生 形 觸. 人 ---個 造 數 式: 便 類 有 有 部 成, 小 循 這 時, 混 落 川 瑕 這 合。 幽 所 匯 的 裏, 其 閉 謂 成 大 實, 江 浪 在 在 七 種 深 和 河, 中, 岩 世 李 切 黏 江 界各 絕壁 的 À 河 土 時 都 大 滙 期, 是 中, 槪 地 成 無 極 朩 卽 大 小 聲 複 與 指 海。 部 雜 外 落 無 原 攗 始 # 嗅 的 族 泥 地 交合 的一 古的 合為 人 完 種 大民 敎 成 的 人 丽 士 了; 產 留 包含 有 物; 為 說, 族, 嵵, 血 純 ___ 大

民

族

泥

合

---- 7 ----

人

L.

由

七

爭

的

時

期突然

暴

烈

地

完

成了;

總之無

論・

在•

和·

平.

或·

戰•

爭•

中,

混·

合•

的·

作·

總・那

是·

棛.

緞• 在

統

混

合

裏, 的

戰

種,七

種

不

同

確

是

可

. I.

近有些人 地• 的 袓 進行的有些愛國主義者異想天開以爲自己是屬於純正的血統殊不 宗有千千萬萬在這千千萬萬中地上各式各樣的 八類學家 或者 因為他們真的. 相 信 人 類是出於多元的或者 人 種都 有他 們的 代表最 因 為 他 他

知

質皮膚的药 紅棕黑五 們 由 人種。 此 為 所得的結論 研究 除開 許多別 種; 顏色頭髮的形狀言語 他們各以主觀的意思估量各民族的身材四肢骨骼腦蓋 人類便利起見不顧適當與否加以分類 種諾特(Nott)與格里桐 維來(Virey)則分為二種多比那 的學者不說外勃魯蒙柏黑 極其希奇極其不一 和精 致。 神的性質等以定「人」的種類, (Gliddon) 定為八種六十四族 (Blumenbach) 把人類分為白黃, (Topinard) 先列為十六種後 ——把整個 的 人 正的式樣與 (類分成: 無怪他們 若干 體

Ile)

赫克爾

來列為十九

界各處測量所得的尺度為準別為二十九種十七集團(Groupe)但他對許多

(Hæckol) 劃為三十四種應尼愷 (Deniker) 以近代旅行家在

(Fami-

世

- :8 -

人類的代表還有懷疑他還自問能否把他們列入與他們相當的種類 中。

三 物種的變化

達爾 而 製造 文以 我們 心的物種. 來主張有些物種永遠 ,現在都知道這些學說的構造無論如何巧妙到底沒有深尚的基礎從 觀念完全隨着各自然科學家的意思 不變的學說已被推翻了原來為適合現 丽 轉移各人皆任意 存事 採 取

狸**,** 聚犬

部分自然的事實作為他立論的根據譬如什麽是家大的

(Chaomi) 林獀 (Hyène) 等野獸家養而成?

不然或者是

某

原

始

的

祖種家大是否從狼,

狐

動物

因

生活種類的

矛

丽

漸漸變化漸漸

發展卒成為

無

可計數

的 變

種, 種

iiii

家

犬

合, 也

持其種的綿延另

一方面家犬若重流為野生有時亦能恢復其與

狼, 能

豪大, 反復

泒

爲

共

共變種之一麼事度

宝贵: 同

狼與豪犬

都

可與家犬交配,

所得

的 子 孫

都

媾

維

狸 **變種又從何處生對這人們還不能回答。** 相 近的形狀那末所謂界限森嚴絕對不變的物種究從何處始不斷地變化的

的平均數大於犬類〔達拉布日(Vacher de Lapouge)語〕雖然有無數「人種混 與西溫尼斯人(Cévènole)——阿爾卑斯人(Homo Alpinus)——彼此 也不在例外斯干提納夫人(Seandinave)——北歐人 (Homo Nordicus)—— 存在於犬種問題中的困難同樣存在於別的家養或野生的動物中卽人類 間 差別

人(Akka)帕平格人(Ba-Binga)不但倨傲的白人親他們好像是人形的猴 否視黑人只是全人類中的一個變種呢至於安達民人(Andamenes) 呂宋(Lu-的「尼格里多」人(Négritos)散佈於菲洲大陸的矮人又怎麽說阿駱

合」(Miscégénation)的例證在北美合衆國很使黑奴主人的子孫憤慨但應

而衰落而消滅了桑喀 (Shangha) 河兩岸的矮人即是一個好例但別的矮人樹

類即黑人自己也以他們為另一種的生物呢許多部落或者因沒有與外族混合

族與身材相稱的非人部落卻有過血統的混和唐納爾特生·斯密士(Donaldson

Smith) 告訴我們新近散佈於斯替法尼 (Stéphanie) 與羅多爾夫 (Rudolf)

二湖北區的矮人因與高身材的部落婚媾的結果已失去他們的原始形狀現在

的肚姆人 (Dume) 即是舊種的證據基甫 (Kivu) 湖區域的所謂[草子](Fils

朋友」因此往往有人種混合的事實發生為干大 (Uganda) 矮人的女子以嫁 de l'herbe)的矮人有些黑人雖然厭惡他們但另有些黑人卻認他們為「好

給高身材的黑人為幸福(約翰斯東(Johnston) 語)人們在秘魯很多的墳墓 (huscas) 中發現到遺骨的美洲矮人大概也因混合的結果漸漸被周圍的居民

---- 11 -

所併吞以至於消滅他們已重返物種的原位了。●

四 從動物到人類

仍須 境 到 밣 西, 琺 們 **齒顎骨以及腦** 過是古代曾經 miniens) 與 周 域 的 茅 瑯 標 Ĺ 圍 遺 及 質 潍 |求其究竟人類學家發現許多化石的骨骼 人類雖然不高與接受與現在的猴類同 推動, 一酸不 的 緥 的 的, 述。 事 結 只是顋骨突出之顯 是一 四 物 但 構, 人類終於生活了然後一步一 蓋骨; 這 存在 手類 而欲自尊為 至於腦蓋骨則 脈相 些表徵已足使 過的 學者就在這 (Quadrumanes) 所同 承 生物 的; 地 地 以眉 的 球 球 明 他們 些小 ·破片罷了有的只是少許能抵抗 好像 的 與不顯明顎骨 靈 邊 魂。 有許 肯定在漸 的弓形最 小的遺物 步地前 多次鼓其固 .具其實這所謂骨骼並不完全只不 出一族的觀念但我們為真理起見, 上重組 為重 漸 的 共 進, 近於 垂 形態好像為「 漸漸地 要, 直 有的 共 綫 原 我 們 餘 與橫 始 意 毅 的 倘 的 心識到他 ガ, 斷 有 物 地 把 質 綫 時 類 許 種; 層 間 猿人」(ho-人 多 的 能 一侵蝕的 們本 類 中, 細 比 够 %作為他 向 例, 所 小 身與 生• 齒面 鏺 的 牙 现 東 ή'n

即再出版而進於同

譯者。

剔 於 人類遠古由來的學說着實不少以下的一種或許有點可信在: 立第三紀 石 大

進化 paia d'Indo-Malaisie)除開這些 限 概屬於食蟲食菓樹居的小哺乳類的脊椎動物——如印度·馬來的樹鼩 與 分枝出來的大多數的動物沒有繼續生存到今日好像許多花在沒 相近這些生物因他們的生活尚定於一點故漸漸地退化下去但在他們胎兒的; 的果子之前 第 的 中尚呈 樹幹無寧認之為無數嫩非同 四紀 地 便奏謝了另一方面我們與其把這派祖先的繁殖比為一株枝椏有 有脊椎動物 層中所獲得的人的與先於人的(Préhumain)各種不同 所獨 有的形狀最可注意的一 動物之外我們的 胩 並 發 的 荆 叢。 物種或許與海鞘類(Ascidies) 點就是從海 有結 鞘樹胞一系 的化 **心成傳種** (Tu-

到

大困難不能適應環境成為少進步無生氣或死於周圍情況的

冶

爐,

成一

種綜合(Synthèse)

同出

源

的兩種

人一種因

在生

存途中遇

人種另一種則

所

以從前水火不相容的「一元說」

與「多元說

一兩

種學理現在

可

以熔

--- 13 -

因有各種優良地理環境的庇護進步很快 ——終於成為最適應最進步的人類在我們粗粗認識的人類的諦系中, 或者可說實現了「突變」(Mar

我們見到許多人種其嫡系敗滅了而旁系則仍繼續存在。







上為大猩猩 中為針坂留奧桑人 下為近代法園四人

在日爾 (Gers) [桑桑 (Sansan) 地方] 「中新世」(Miocens) 地層中所 (Propliopitheous) 因為此種顎骨的領有者是一八三七年拉爾戴(Lartet)先生 漸新世」(Oligocènè)的半人半猴的中間物學者名他為「前漸新世猿人」 九一〇年在法育姆(Fayoum)(獎及)發現到的下顎骨被視為剧於

掘得之顎骨名「 · 渐新世猿人 」(Pliopithecus)的生物的积先與此種動物

des)與「類猿人」 (Hominiens) 就從牠這根主幹分生出來一八九一年杜波 形狀相似的化石現在別處也有許多發現或者可以說 類人猿] (Anthroi-





阿(Dubois)於爪哇特利尼 (Trimil) 附近鮮新世 (Pliocène) 與古第四紀地

層的火山遺燼中所掘得的「立行猿人」 (Pithecantropus) 化石——牙齒腦

合為長期研究的對象人們以為從此得着人與為人祖先的動

物間的過渡生物好像得着『鏈索中失掉的鏈環』一般依身材(中人身材)

煮骨大腿骨—



上每大程程 中岛斜坂阳夷桑人 下為近代法四朝人

- 15 ----

拞 原始的人類 為新

的

物

種就是因為我們離開了「無語言」(Alalus)的狀態,多作主張「語言之前」(Prolalie) 屬於騏境我們的物種之所以名

屠看來人們可 的生物上多作主張「語言之前」(Prolalie)屬於獸境我們的物種之所以名弱了但我們應該知道自制我們不要太蹂躪專門家的領域我們不要在先於人。 個 類人猿所以人們以為「立行猿人」是一種 相 他可是牠似⁵ 我腦量(超過 人一樣牠是一個在沒有子孫之前就死了的人 不用 說要想在這些問題上得到一種確定的結論材料與例證實在是太貧 以 苸 ,.... 般最著名 預測牠的出現不過稍早於那些牙數與腦景 缺少人類之為人類的 的大猿的腦量)說「立行 最 『失败了的嘗試』 貿 貴 的 紅類的 特徵 品——語言從 候選者。 猿人一 論及物 最與 頭 我 我 他 們 種 們 肵 的 Æ. 種

與 相 近的 論 (r) 及 圳

族

極

怪人(Homo Heidelbergensis)所謂海德爾堡人是以一九○七年於摩尔 發現的一塊顎骨及一九一二年於皮爾當 (Piltdown) (塞塞克斯(Sus-〕掘得的一塊腦蓋骨及一斷片顎骨為標準重挺而成皮爾當 我 們 現在 的 知識的情况 中赋有語句 言的人類之最遠古 竹 代表是海德 **四人學者名** (Mau-他

地

-----17 -

rer) 代的 沒有 sex) 與亞雪閣 看人便會相信他們是同一階段的人類典型這個人是使用所謂齊爾 (Chelle) 為「曉人」(Eoanthropos Dawsoni)但他與海德爾堡人相差極微故若粗 或在尚生活於我們時代的人種中都找不到海德爾堡人的嫡系子孫但 地 是說繁殖 挑 一點親族 樹起一 羣 人, 於我們西歐而經過數十萬年之久的人類與後來起而代之的 (Acheul) 種新 的關係我們所引為城事 在 地 的文明。 球的 文明中所特有之工具的勞働者人類學家無論在化石中 什麼 地 |點受到相當的進化向外繁殖終至侵略我們的 的就是我們不知道與海德爾堡 這並不 人同 人類 粗

域

m

內安得塔爾人 (Nianderta') 可以為這第二種人類潮流的代表西歐有

碎骨學者亦認為同屬於一時代的遺物骨骼最完全的標本是一九〇八年八月 澳大利亞 二十餘處找到他的絕對可靠的化石斷片南排〔布洛根希爾(Brokenhill)〕, (Australie) 伽利來(Galilée)——一一九二五年——等地所發現的

特那克 第梭魯 境而生今日人類最原始的代表至少澳大利亞人安達民人尼格里伊(Négril-明的工人他的種族被逐於我們的地域向外四散重新適應各種非常不同的環 與近代歐洲人間的中介(見插圖)人們普通認他為冒斯提(Mousterien) 文 sie) (來才齊Les Eyzies)骨骼這個人依他一切主要的特性說是今日大猩猩 三日教士蒲伊梭尼爾弟兄 (A. et I. Bouyssonil) 與白賴登 (Bardon) 在布伊 坂爾奥桑 (Chapelle-aux-Saints) [高來士省 (Conèze)] 與法拉齊 (Ferra-(Capdenac) 渡多爾多内 (Dordogne) 河數公里之處所發現到的斜 (Puy d'Issolu) 山麓「巴黎·都羅塞」(Paris-Toulouse) 路線由格潑

les) 人尼格里多 (Négritos) 人霍屯督人 (Hottentots) 和布西曼人 (Boschi-

mans) 是他的後裔。

是近代人即是不客氣地自稱「智人」 (Homo Sapiens) ——為謹愼而 拉特(Chancelade) 克魯麥農(Cro-Magnon)三處的可作為代表這個人即 「化石」(Fossilis)一詞的「智人」——的生物他曾暴烈地驅逐冒斯提人, 繼他而生活於我們地域的人在許多骨骼中格里陽第(Grimaldi) 雙塞 另加

不相信「化石智人」是內安得塔爾人——或至少與內安得塔爾人同生一地, 並非不可能某種自然的現象如冰河的前進或大水介在他與他的先輩中間也 是可能的總之他們彼此間是否有過親族的關係現在尚留為猜想的問題人們; 或許是他們所以變化的主要原因。 同戴一名的生物 ——的嫡系子孫一種不同的氣候— 非洲的或亞洲的

19

大猩猩斜坂爾奧桑人與近代法蘭西人 三者大小與直立之比較



1,大猩猩



2,斜坂爾奥桑人



3,法關西人

集於「智人」一名之下的許多化石標本彼此間有些差別足使專門家追

今日各大人種間種種差別的由來但要各專門家在這問題上大家意見一致當 可能的格里馬第二法國蒙東 (Menton) 附近) 人的特徵是顎 **弘稍突鼻** 人

同時但 然是不 ches): 加皮爾人(Kabyles) 或許是幾百世紀以前白人未分離時的兄弟。 幅寬小腿較長於大腿下臂較長於上臂他居意大利半島之北與內安得塔爾 是黃人「布爾(Boule)語」霍屯督人與布西曼人的典型雙塞拉特 M (Périgueux)) 人是白人的代表而哀斯基摩人 (Esquimau) 古安雪人(Guan **额寬腦蓋圓骨骼與筋腱堅固表示一個獵人的肢體我們完全不** 克魯麥農人為奧利虐克時代 (Epoque aurignacienne) 的工人身材高 被阻於內安得塔爾 人大概是黑人的祖先克魯麥農(來才齊)人或者 知 **「柏利構** 道 莮 一種

情形我們又不知道檢路得的技師怎樣又將位置讓給馬得關時代(Epoque ma-

骨之形狀

與他 相 同 而

有俊路得

(Solutréen)

文明之稱的

民族起來替代

他

的工人以雙塞拉特骨骼研究的結 果我們知道這個工 人是 絕

的藝術家在一古典區域 上這個人的 身材 比 他 前 人 妙

盡針 地 方他們已達到最高文化的一 的 作 用此種 人種 從表面 看 來好像是暴烈的易於殺 級了依藝術的 觀點說後來, 人與赴 7.中石器 死 的, 其 (Méso-實在 小得許

多他的腦蓋特高全部結構較克魯麥農人的和諧人

們以

為

他

m

大

足

豣

lithique) 與新石器 (Néolithique) 時代的人們若與之比較都

有些

尙

另一方面從這個人在凡才爾(Vézère) 類的腦蓋容量沒有什麼增加當時大多數腦蓋化石在容量上說 河兩岸的石穴中畫圖 皆超 與雕 過 刻 內退步了。 **災來人** 现 代的

般腦蓋這大概 是因為馬得蘭時代的我們的祖先不是如我們現代 般 人

那時生存關爭比較嚴酷, 比較複雜形 要有堅忍的努力機贅精密與發明

抬歐洲發現古物的偏域——譯者。

樣的生活

大大的

的精神纔能抵抗四圍環境的襲擊人類的歷史包含着體力機巧感覺銳敏智力 |相得失循環往復的進化歷程在這種緊張激動的社會情形中全體的

進 豐盛等互 步有時 奥劣等的個人並存同樣在一般的退步中少數特別強大的個性能孤 例數

星獨 列下以供参考類人猿六二一 立方 公 厘「立行猿人」 耀地 (?) 海德爾堡人一三○○ (?) 現代澳大利亞人一三四〇普通巴黎 顯示於世界現在且將我們的祖先與人類的弟兄的腦蓋容量比 (Pithécantrope) 八

Ті. Ті.

(?)°

以 數頁極短的篇幅敍過十餘萬世紀 ——自吠的或叫的動物述至會說話

附 相差亦不過九百公里人們名為「古典區域」的就是這一小塊的地方計其面積 目皮爾當至格里馬第和差只一千二百公里自內安得塔爾至白利哥(Périgor) 的歷史之後我們只態異西歐一塊小小區域能濫那樣重要的任務。

人一五五〇斜坂爾與桑的內安得塔爾人一六〇〇(1)哀斯基麼人一六四

增圖一 古典题域古人重要模层



(說明見25面)

地圖一的個別說明

- a. Maglemos (瑪格爾摩斯)
- b. Brno (勃爾諾)
- c. Krems (克來姆斯)
- d. Brux (布魯克斯)
- c. Ofnet (奥弗納)
- f. Lahr (拉爾)
- g. Obercassel (奥培格撒)
- g. Obercassel (奥瑞格欣) n. h. Mcsvin, Spienne (美斯文, p.

斯比安)

- i. Serrières (撤里埃爾)
- j. Les Hotteaus (來奧多)
- k. Grand-Possigny(大波西尼)
- 1. Altamira (亞爾塔米拉)
- m. Oviedo (奥維陀)
- n. Mugem (姆成)
- p. Banolas (巴諾拉斯)

邊緣線指示西屬第四紀冰期最大的擴展

地圖一與二的共同說明

海德爾堡人

內安得路爾人

α Heidelberg (海德爾堡) β Piltdown (皮閣営) V Weimar (威瑪爾)

I. Neangertal (內安得塔爾)

- 2. Spy, Furtoz (斯比, 富多斯)
- 3. Marcilly (馬爾西里)
- 4. Arcy-sur-Cure(阿西蘇古阳)
- 5. La Quina (基部)
- C. Lo Moustier (冒斯提)
- 7. La Ferrassie (法拉西)
- 8. Chapelle-aux-saints (斜坡
- 爾奥桑) 9. Sallèles-cabardès (撒來爾

格巴達)

- 10. Malarnaud (馬拉區路)
- 11. Isturitz (伊斯都里灰)
- 12. Gibralter (直布羅陀)
- 13. Krapina (克拉比那)
- 14. Predmost (普來特摩斯提)
- 15. Podbaba (波特巴巴) 16. Bury-Saint-Edmund (諸星
 - 6. Bury-Saint-Edmund (清石 聖埃特蒙)

法國西南部古人重要棲居地 地圖二



地圖二的個別說明

- a. Vilhonneur (維羅納)
- b. Puy-Moyen (布伊原洋)
- c. Pair-non-pair (柏農柏)
- d. Limeuil (利謀伊爾)
- e. Sergeac (容別意克)
- f. Pech de l'Azé (柏克德拉才)
- g. Combe-Capelle (公勃加柏 置)
- h. Sauveterre-s-Lém (楼弗旦 爾蘇來姆)
- i. Cabrerets (卡勃勒勒)

- j. Bruniquel (勃魯尼噶爾)
- k. Tuc d'Audubert (都克陀杜 柏)
- 1. Marsoules (馬紹蘇拉斯)
- m. Gourdan (古窗丹)
- n. Gargas (格爾格斯)
- p. Lespugne (勒斯布尼)
- q. Sansan (桑桑)
- r. Lourdes (盧爾特) s. Brassempouy (勃拉桑布伊)
- t. Sordes (棱斑德)

地圖一與地圖二的共同說明

化石智人

CH. Chancelide (雙塞拉特) CR. Cro Magnon (克魯麥農) GR. Grimaldi (格里馬第)文明特著的樓居地

- A. Thenay (得內)
- B. Puy-Courny (布伊古铎尼)
- C. Ipswich (伊普斯威治)
- D. Chelles (齊爾)
- E. Saint-Acheul (聖亞雲爾)
- F. Le Moustier (冒斯提)
- G. Aurignae (奥利虐克)
- H. Solustré(技路得)

- I. La Madeleine (馬得閑)
- Ji. Le Mas d'Azi'(馬斯達西爾)
- Ja. La Tourrasse (都拉斯,
- K. La Fère-en Tarden (法附 汪塔特器阿)
- L. Campigny (新比尼)
- M. Robenhausen (羅奔奥森)
- N. Glosel (格羅才留)

匙未免說得太早了尤其是在骨骼的研究之外倘有一個極重要的「語言如何 **僅佔地球二百五十分之一而已所以人們以為從此已得着人類由來的秘密鍧**

發生」的問題要人去解決。

語言

lien) 絕對不同這是各蠻族於他們能說話之初即居於絕對不相同的環境中自成一 了〔列諾 (E. Renan) 語〕雕利安(Aryen) 塞姆 的地方語言早有其固有的天才在創造字的結構與發音以及句的節奏與邏輯 研究人類各種土語起源的時候他們便會明白許多語言存在於許多不相連接 柏柏 (Berbère) 旁都 (Bantou) 阿爾公根 (Algonquin) 等方言彼此 (Sémitique) 烏拉(Oura-

根據人類學家的探討赋有語言能力的生物僅自海德爾堡人始但當學者

矛 盾: 歷史 對不 業。 說, 本 學 有 性。 個 者 許 我 的 世 種 們 雖 · 有 1 相 3 L 肵 相 族 以 然 原 多 時 同 也 聚 有 時 少方言是這 田 點, 非 始 間 的 3 所 现 方言發 少土 非 的 連 Æ 試 卻 用 有條 續 還 語 書 的 有 語 土語。 兩種 有 的 幾 言 張 被 生, 很 地 ---的 便有 暫 把 消 樣 種 種 那 科 多 學努 Ī 牠 诚 產 確 類 時, 胼 散佈 生的? 各種 們 了。 定 的 作 卽 íÝj 力 語 分 至 有 留 於迄今 我們 言表, 成 起 絕 3 於 去 在 一穿鑿 岩干 點。 對 少互 他 地 源如果的 不 球 以 們 倘 入 示 種 尙 不 相 相 上 的 類 有 岩 存 知 同 不 的 面 前。 Ŧ 的 道, 的 了 各 些 曲 侵 歽 解 種 來 然 類, 各 思 族皆不 想 略 但 ग 的 的 而, 種 一要找着 與 確 的 人 邟 就 方 言, 信 琴。 情 密, 語 膃 的就 共 感 地 能意 言 现 丽 所 旂 在 他 數 的 球 方式這 是 各 識 得 巳 語 們 月 完 部 在 到 言 的 剛 的 成 被學 生 分 他 結 種 相 存 有 就 們 論 f/j 類 似 乔 點 者 鬫 是 各 的 刦 的 情 算 統 極 (ff 與 爭 人 種 4 根 清; 341 類 絕 非 况 ----

-----.29 -----

骨骼

起

於

八一源而

言

韶

N

來自

多

沒

有

新

的

發

現來

改變

此

種

事

物

的

於在 自 J 種 歐 洲 由 全地球幾千百孤立的地點創起幾千百互異 運 (正 面) (倒 面) Ã, 但 已受到 很 深的進化故能隨着各種不 (的土語) 同 的 地 且在 理 瑕 境, 人種沒有再行遷 不 斷 上爲北歐人 地 改 中爲阿爾卑斯人 良; 下爲地中海人

得眞 傠 况, Œ 們 韶 可以 言的 (假定除! 生物 所 分佈這個「 開 各 種 動 物 似 不 計外地球! 人 的 帳 M 開 的 始 筋 由 例 那 種 形 時雖然還不能由他 近於 人而沒有獲

移之前土語便鞏固其特出的性質此種進化的完成須有極長的看來極其怪異

的時間。

結果除開副種之外歐洲人可分三個代表種一身材長大頭輻狹小髮色金黃者, 在人種分類的工作上有種種不同的學說依人類學家觀察與測量身體的

純黑者為南歐人 (Méridional) 或地中海人 (Homo Mediterraneus) 最後頭 為斯干提納夫人或北歐人(Homo Nordicas)二同樣頭幅惟身材短小髮色 幅寬身材與髮色無定者為與凡尼<(Auvergnat)或西温尼斯人阿爾卑斯 人明白了這種情形之後人們便會懂得學者深數『人種乃人類學之疫病』這

七 動物已具備人類社會雛形

句話的意義了。

芽萌 有組 先應該追溯到智慧與善性 (bonté) 曙光初現時的生物其實動物的, 我們不要單在野蠻的部落中尋覓我們的古人我們應該追 胖 們 們 **類不但在骨骼上與動物柏近即** 餇 的 設。 但 ij 簡單 海狸(Castor)與場撥鼠(Chien desprairie),列成顯明之行伍集合飛舞 人 極 、類生活, 複雜的團體 狀態或在極進步的實行上已顯露出我們人類社會各種不同的 織 便 我 機體, 無論 比較簡單 人追 嫡系祖宗的各個體在 億到我 他們 加 不斷地決定文明進退步趨的作用出了巢穴共和般生活的 植 物動物「 中我們也發現到利益與情欲的作用, 的 在 何先 各種 各階段中所特具的 生物 人所 | 摩內閣 生活 的 他們的一切才能與文明也離 形態把他生存以前的 進化歷程無可計數的年代中或許 過的 (Monère). 軟體 1.形式如何8 情形人類 胎 現代 兒 生活 人類 一切, 爬行食蟲有 ——這種不斷 ~溯到 少體: 的 不了 要地 媜 我 演, 的 袋或類 牠們 經過極 們 重演 結 尙 地 模 祉 動 逋 構 型。 媽蟻蛮 改變我 出來人

的

的 搅域。 續

地

)前

糺

緻,

初步

會, 物

戜

在

他

學的 物必智慧 羽或戴甲: 教皆從 事中, 養處森林容問 史的解章傳說 於蔚 作 同 樣 者。 機績不 |重要或| 監空際: Ä 4 的 在禽獸說話 價 此 類 的生物彼 位。 種 總 的鶴類, 斷 喜 最 根 與註 地 雖然 或 不 本 好 重 永 妄想 同 的 要 與 是潛 釋, 動物 此 的 中, 的, 觀 的 都是合羣地 部分因為: 自 間 時代 一人類懂 都 就 念 已是一 沒有可 是動 對話, 意識 出 能 以 比較 找 發; 物 卽 到 只 的 牠們 在今 守的 易於 生活 有 創造之王」(Roi de la création)故 研 的 經 究 表 秘密。 的 研 的 過了長期 的 日, 高於 得 現 資料。 究觀察者只 北 動 確 此 牠 物他們 是最 牠們 處彼處仍有 們 較 ---般哲學家 誠 所 自 互 說 實, 的 (比較 反省, 發 相 的 的 在四 的; 是 了 舭 孙麽; 解到 夵 與 同 的 會 我 生 4 周 複 與 們 類 雜沒, 约 我 民, 那樣 活 不 的 兩 小世界, 們 知 故 在 足 的 有 的 道 事 程 或 不 有 度故 四足, 比較, 出現, 些 遮 斷 他 誰 怪 如 掩 是 地 的 或者 牠 認 光 家 我 佔 檢 異 禽鼠 切 們 着 靓 皮, 們 察 的

뚍

漸

獑

地

認

識

生

物

固

有

的

價 値

與相

對的

位置。

他繼

漸

漸

地

明

膫,

在

般

的

之

故

的

文

事.

披

有

歷

進化上平等是無形地存在於隨時發展的 切物 種之中。

人與動物的鬥爭

鳥」連本身的生命都遭殺害最後除了空間與水中的微菌之外尚有許多一無 侵擾居民非但無力收養他們的家畜有時甚至因窗門未關飛入可怕的「吸血 林以其大足蹂躪枝椏受恐怖的土人只好四散以避牠 們 的 威 風哥斯德黎加, 近因有猛虎降臨的恐怖土地荒蕪着不敢種植菲洲有些部分因有象辇經過森 (Costa-Rica) 危地馬拉 (Guatemala) 有些區域因有吸血蝙蝠 世界有些地方的人類在生活的關爭中不能戰勝他的敵人譬如新嘉坡附 的東西為一般墾殖者的障礙在魯西安納(Louisiane)的許多小湖旁 (Vampire) 经

限

小上

近及白爾·埃·格柴爾

(Bahr-el-Ghazal) 的草嶼上小蚁粉飛如密雲一般人們

能戰勝了身邊帶着一根快鎗便不怕兇惡的猛獸從研究過昆蟲生存之正確 及巴拿馬(Panama)運河一帶但「睡病」尚為磷於非洲大部分的人民。 阿」(Malaria)(瘧疾)的襲擊黃熱病 (fièvre jaune)已消滅於古巴 (Cuba) 情形與其傳佈疾病的作用之後人類已能開始與牠們作戰四日循 環 若不途以赭石粉黏土或灰便很難抵抗牠們的攻擊但是人類對於有些動物已 (fièvre-quarte)每年為害的程度業已滅輕羅馬鄉間的居民已不再受「馬拉里 的 熱 病 的

九 史前的工業

フリンドは一名

許多遺跡現在已覓着一線光明了一種新的科學從此成立了其範圍之廣已够 確紀年計算的黑暗時代——初看好像是無可追究的但耕我們祖先所留下的

人類原始的歷史 ——「史前史」(Préhistoire) 包着很長而不能以正

或格勒內爾 以正 使 貴 (1/-) 的 各事 的 還 人 確年代 物件。 是 的 在 築路, 原 門家 或 前 最 人 分 所 用 和 初發現的洞穴沒有加 造屋開礦鑿岩 於 Π (Grenelle) 夜忙 人的 安放牠們於原 過 遺骨以 ()的各 碌史前 地方所發掘的骨 種工具軍器避 及語 洞, 史是內容繁複 地層 掘 业 言起源的 中的重要以放姆倫基濃(Moulin-Quignon) Ü 穴 八的時 相當的保護和研究還不知道予這些實驗 邪品 . 候人們發現到很多地方澱有這, 骼因沒有可靠的負責者在場不能作 研 的 究已值 學問。 (Amulettes) 我們 略 對於各 地 "說過了但 裝飾品 處所 和 林 搜 用 料 掘 具。 屐 所 些資 豐富 發. 現

今日

如

有

古

物

發現在

可

能的

範圍

災

內,

必讓

洞

穴保

存

__

部分原

有的

形

狀以

確。

這些物件的原料大多是燧石次則在有些時代是鹿角以及原

人所食臉的

的

脖

間

搦

動

輒

相

距

數

千

年

n'ı

時

閬

關

係把許

多洞

穴破壞了至於今日

刑

不

係,

為

迚

前

史的

材

料即如拉爾戴

一類的

學者為取得幾塊

有趣的古物,

也不

顧地們

表

起 三 第 给衛宇新 新新新 世世世世 代 時 器 石 昭	紀四第或	世新更	代等器石新 世新全 改 代現 石 中	與考古摩
盤 战 相 劣工 具 類形碎塊 大	超石 群 分缝石工 等, 背 情 所,	畫,石 首,何 雖工 ,何翰 刻具 有婚耶 ,, 色石的	鹿角工具,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	I
用 用 大石	刮石 ,錐竹刀 拳 藝,葉 伤錐形		内部 ・ 業	¥
T	河馬,犀牛, 出現,猛獁,犀牛, 建獨,犀牛, 建獨,犀牛,	股,猛犸,勒的、则 度佔優勢 ,	宋大,鹿佔優勢 龍,夠 総羊, 組羊, 総羊,	動物
爾 賽 前 森 朋 得 布 伊 爾 散 內 伊 普斯 爾 古 古 新 蔵 記 治	· 與利虐克 · 與利虐克	馬	剛 程 金 金 展 程 年 東 東 森	文明
形 前 入海 新 前 入海 新	傾内 人 人女 第格 月 日 日 日 日 日 日 日 月 日 月 日 月 日 月 月 月 月 日 月 日 月 日 月	智 石 農克 特雙 人魯安 拉	化智人	人類

模樣具理尼 (Peyrony) 的著作

學上相 有超 的工 文明 **戰骨自然除燧石之外還有燧石工作過的別種石塊除石塊之外還有別** 印度等處的同 旂 的 岩把某處重叠地層中所藏的物件加以精密的比較便能確定各時代連續 1過數千年了。 結構再加 經 丑 的能够供我們研究和分類的只是少數「截切石」 (pierre taillee) 罷了。 尤其是木材, 過「石器文明」(Civilisation lithique)的時期 過 的 的方式某種進化的程序可於當場分別出來次則把地域不同的製 同 的 連 考察便能認識 特 續 類工 性尤其不是爵他們的工作是同時的即在今日還 的文明便不怕沒有證據了人類學家給同時發現於歐洲, 具以同樣的名稱這並不是說截切這些石器的工 不過能消滅的都已消滅了能够粗粗地 人類工業的「類型」 (types) 於是談論我們 雖然白利 指 哥 有許多初 出史前工 的 居民! 人有人類 的 菲 製造 人之 材料 已實 造品 民沒 洲 凮 或

研究人類起源使現代人類與其神秘之由來相接的「史前史」只是新近

战 紀 37, 下 的 ·半期那時黎耶爾 一種科學牠的誕生以及人們公開 (Lycll) 於各地質學大會中, 地宣佈地為科學的時期僅始 以無 ij 辯 論 (r) 事. 於十九 馇, 明

從古典信條 vier)與其門弟子以及後來達波蒙(Elie de Beaumont) 等周執地 詮釋其意義了十六世紀上半期羅馬人梅加底(Romain Mercati)日證 前早有許多孤寂獨立的 但 地 世 於學院的科學一百五十年。蕭風(Buffon)對此也說過預料的話當貴維埃 達朱西安 (Antoine de Jussieu) 出版了一部果斷的著作敍述史前 成見所指為「雷石」(pierre de foudre)的各種石器的真正 在 球 有 那 時已有人類與其工業的存在然而在眞理沒有敲開學者團 一時期陸地與海洋的分佈與我們今日的不同即氣候的寒 (K) 維 新 者為難 思想家與勞働者切實地認識石器時代的遺物, 'n 時候承認第四紀地層中有人類工業遺物 性質, 兩世 與一 熱 體 的情 也 的 紀之後, **不一樣** 阿一般 的 切 並. 大 觀察 形先 河之 從事

者一日多似一日一

日活

動似一日了如愛馬爾 (Aymard) 阿眉。

蒲爱

Boué) 都拿爾 (Tournal) 雪梅林 (Schmarling) 克利斯多爾 (Christol) 達賽

學者所代表的黑暗雖然這些學者在思想史上也留有燦爛的遺產, 图(Marcel de Serres) 達班爾禿 (Boucher de Perthes) 等終於戰勝了古典 個 一切進步形成信條 歷史家否認人類遠古的存在人種的綿延是由動物的形態漸漸進化而成, (Dogme) 之後便漸漸地化為障礙」的情形此後沒有 ||這與是

史前的文明

從

要多少時間進而為人的問題上意見尙極不一致。

已為大家所公認的主要事實惟學者在有些特別的問題尤其是在動物究竟需

部分的退步之外總是時時向前進展擴大他們個人的藝術從不精巧不聰明而

.多數研究中所得到的最大事實就是人類的各種代表除有時雜着少數

--- 40 ---

後 又 發 尖端 們大膽: 以樹 就 粗 造 立異者為特殊的目的把各種不 的 劣的 是 Ħ 墨 外 苚 的 西哥 物, 金屬 枝石塊作為軍器工具這就是今日尚以圓石作鎚 這些時代的區分皆以發現到的工具所在她的 在了新 造成日 I (Y) 鋒 地 工業時 利。 具改 把石 戰 (Mexique)) 爭 成员 的 些人 塊敲成以 武器與勞動 用的必需 代 觀念突然的革命或累進的改良引出了真正 的 JE. 類活 先驅。 奢侈的藝術品, 所繼續 動 上不同的器具末了再籍 品「靈長人」 (primate) 首先如他的弟兄猴子一樣, 的證 I. 具的 地生 同 據學者名之為「曙石器」 的 時期然後代代相嬗終於來了 活着 石塊分為鎚刃鋸鉋或 或至少于這些**物中**以他們 的 人類的時 人工 地名為標準得內 的改 期。 的野 近以增. (之當時: 刮刀 蠻的賽里 __ 曙石 磨琢 個 許 等形式再次, 性 3 器 加 的 石 瘞 的 塊, 胩 其 維 人 術 標 有意 14 邊 新 (Seri) 識; 這 家 上之 口 者 把 製 與 他 與

---- 41 ----

漸

摲

地

;進於精巧聰明增加他們力量的方法從狹而廣從少而多終於把無生命

que)或前齊爾 (pré-chelléen) 時代齊爾 (Chelles) 聖亞雪爾 (Saint-Acheul) (Le Moustier) 奥利虐克 (Aurignac) 梭路得(Solutré)馬得蘭(Ma-

布依古爾尼(Puy-Courny),依普斯威治(Ipswich)為「曙石器」(éolithi-

其骨骼奥截切的燧石同時 —— 區分階段但我們切不可因人說到「馴鹿時而分為銅器與鐵器有時人們也借用古生物學(paléontologie)以特別動物— thique)時代以上一切地點都在「古典區域」中金屬器時代依發現的次序 冒斯提 代] (Age du Renne)便以為當時只有此種鹿科的動物與人作伴。 為中石器 (Mésolithique) 時代羅奔奧森 (Robenhausen) 為新石器 (Néoli-斯 deleine) 為舊石器 (paléolithique) 時代馬斯達西爾 (Mas-d'Azil) [或都拉 (Tourasse)] 法爾汪塔特阿諾(Fère-en-Tardenois) 剛比尼 (Campigny) 在有些地層中有時能見到兩種相承文明漸漸進化的痕跡但大多數重叠

的

地層皆上下分明顯出變化是突然的大概當時下層的居民被外來的侵略者

--- 42 ----

内 的 的 石 村 荒 人 丽 江 方 所 附。 凉 Éli 下, 銳 形 河 的 火, 有二公尺 刻 跡, 在 近離凡才爾谷(Véllée de Vézère)底口十四公尺筆 廖 利 汎 距 居 此種 想 此 棱 的 Ħ 滥, 凡 的 到 + 角, 洞 海 全 推 公里, 世界我們 | 穴在另一小谷的 高, 水 部 地 使 水 而逃避 震 成 流 消 表 衝 名高 激山岩崩潰 滅了, 的 示 石 **曾激蕩過**「 作 相 卵 用。 羅 的 今日已得有初民所受過 承 以 **今**日, 形狀。 文 致 日 里 明 經 冒斯提 學者 階段 轗 此 過 以及地震等, (Laugerie-haute) 種 角處有一「台地」 無 (的岩層; 現象或 就 數 在這樣 時 世紀之後纔 代 許 往往 其 崖 Œ 是 的 一的這 的 懸 冰 I 破 的 岩 着 河 人 壞 有 其 地 所 壁 後 些大災的 繼 人 與 塊 方, 退 截 Ŀ 類 起 「直對着 在 ìL 切 FI 石 自 的 的 四代其中: 生命, 埱 岩 懸 水 的 有 居 崖 事 中 髹 石 永 壁 民。 的 **丁實位於**置 用 朓 腳 漲 塊, 流 冒 而 例 出 的 破 的 斯 無 下, 如, 使 粖 毀了 無 提 微 的 有 全境 火 夵 大 果。 可 人骨化 Щ 岩 穴, 牠們 否認 斯提 至 石, -順 成為 噴 的 便

攻

鮗,

無

注

抗

了或完全被戮了,

不然或者

是

抴

理

瑕

境

變動,

把

這

個

地

王

纏

探

得

此

種始於

J:

與利

虐克

時

代而

総於古

馬得關時

H.

呈有

十一 冰河時期

碎之下在 尙存 轉 的 的 影響的環境變動 邊界 毎 地 時 軸 在 冰 擺 期。 於 的 問 河 格陵蘭 人類初 時期的 動便印下冰河邊界地域各居民的文明的階段。 地域就這樣一季復一季一週期復 的 一即全體 運動〔衞格內 (Wegener)語〕 的原 生時 更替或好 (Groenland) 的動物與植物的大變動, 已如 因實際說來地球 一點說冰河界線的進退把許多地帶從沒於雪, 與北極諸島的 們 離 的歷 開獸境時 大塊的 也以冰體的進退為轉移所以冰體 史只包有一 一週期地受着冰的侵 但因氣候的更替或 也如 冰體 此, 次冰河 前時前 這是 最使 進, 時 期就 有時後退 因地 他們 略 m 是今日 殼 形 發 冰石 成 與 展 自 牠 毎 受

流中心別的重要的山脈如阿爾卑斯(Alpes)比里牛斯(Pyrénées)等處的 西歐冰河向「古典區域」前進以斯干提納維亞(Scandinavie) 諸山爲分

積層與森林或草場的根結中掘得五十年來細心研究地層的結果, 界線常顯露於碎石——冰河石 (Moraine)—— (Cévennes) 等現在仍向平原注流牠們的冰塊岩碎與濘泥冰河前進所到 古代的也比今日的寬廣比較小的山脈如服日 (Vosges)與凡尼西温 堆積的地方此種石塊可於 達 尼斯 市 的

們已知道從第三紀末期以來北極冰河有四次侵入此線以北的歐洲以牠 動壁壘驅壓江河森林與森林中有人居住 原的河名 艮士 南部比利時與中部德意志纔能够劃分牠們相 (Gunz) 明達爾 (Mindel) 的區 域學者以 里斯(Riss) 互的 巴維 年代現在 无爾姆(Wu-糨 也拉 曉得 水晶 冰河 (B₃λ

~~~ 45 ~~~

rib)

自

最 古而

最新

區分此種

「極北」(Grand-Nord)的進

一勢在

這

似

的 流

髙原

線自橫過英國

河谷中堆積着很多與阿爾卑斯

冰河線符合的「冰河石」另外因法國

1/1 部高

原 的意見冒斯提文明的發展正在耐寒動物生存的時期但 期的還是瓦爾姆時期的一般的意見總傾向於後者。 也有同質的冰流放使寒冷及於當時人類所居住的西南部的地域據專門家 現代的冰河是里斯時

十二一 曙石器的問

古爾尼 (中新世) 肯特 (Kent) 聖不來斯特 (Saint-Prest) 婁旦爾 (Reutel)

考古學家懷疑這是有意工作過的

東西最著名的地層是得內(漸新世)

布伊

許多重要的

問題在第三紀

地層

中有不少的碎

石塊因棱角被損,

畝別

的 特

徴使

曙石器」的工

業以

上已簡略地

敍述過了但此種

工業在

事實

上引

起了

與梅斯文 (Mesvin) (鮮新世)但有許多反對論卻否認牠們是 人類的 製造

品例如這些石塊經過了十倍於舊石器與新石器兩時代相加的長時期,

當

疑. 耕 何 ٨ 况 形 他們 動 40 所 骨 在 骼 的 L 地 的 方, 同 切 庤 都 倘 在 有 進 生 化, 燧石 存 其 外 在; 那 形 個 沒 生 有 物 旣 點 變化, 然 那 樣 便 鑂 疋 IJ, 以 能 使 人 依 É 生

己有 們 性 里 的 量, 形 힗 承 質。 ĆH 認這些石 换一 狀。 連 外 舶 呢? 這 因 續 的 ||有這一 句話 紙 目 冰火 的, 更 塊 使 使 說, 刼 的 有 就 人 石 焚燥, 理 難 過 是 塊 信了最後我們 變 他 h, 人 燧石 I 們 枚 形, 為 的 無 大 塊跌入 多數的 痕 什 論 麼不 跡。 在 那 學者皆否認這些「 再 能 瀑布等等均 點 引 把 最 石 Ŀ 硏 要 塊 究都 的 從 能產 籼 批 找不 評 所 生 來 發 曙 到 與 說, 现 到 M 石 經 有 器 的 阴 過 人 以 地 的 人工 \_\_ 會 為自 證 方, 據, 有 磨 摐 गा 人 琢 然 至 為的 使 的 數 ---我 樣 力 公

的 蟍 議 過 論, 另 石 沒 \_\_\_ 方面, 有 (pierres travaillées)來自 種 沒 是 冇 致這至少是可 有 直 絕 接 對 的 證 性 質 據, 的。 並 但 不 拥 就 第 是 題 否定 四 還 .紀 不。 在 的 初 期 此。 證 的 據, 地 切 逭 層, 學 者皆 切 :其: 否 .phi 認 認 的 石 為 曙 可 雖 石 靠 然 器 還 的

很

粗

劣卻

E

非

鷘

奇

的,

當

時

竹

們

液

德

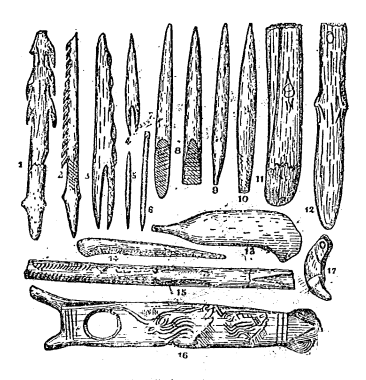
M

堡

人

怎





馬得蘭人的器具

1. **雨逸有齒的漁叉** 2. 一逸有齒的漁叉 3. 原始的漁叉 4.帶叉的錐 5.约為 6:針 7.8.9.10.抢頭 11. 有裝飾的鑿子: 12.小 匕首 13.14. **锁子** 15. 华<u>图形小棒</u> 16. 権杖 17. 穿孔的牙齒

麽能 前, 必有學習 以如 此 的 相當完善的樣式工作燧石呢? 時期必有兩種教育的 階段: 一種是使用· 由 此 Ñ 們 可以肯定地說齊爾 原石; 另一種是選 煻. 辟 自然 代之

沒有一種是反對 tionnelle)以前一定經過幾千代相承的時間再則生 「中新世」人類的 存在的即最初的人形動物生 物進化 中 所 得

切過的 使用 力所 近福克斯霍爾 世」也是可能的, 且有受過當時火的作用的遺物一九二九年具羅尼 形 與改良等程序在當時 燧石觀其外形的確是人類有意工作過而不是自然力摩擦的結果旁邊 近又有一種觀察待人去討論地質學家麻亞爾(Moir)在伊普斯 成 的 生石塊以備擊切刮鑽等工作之用至於所用的 (Foxhall) 上鮮新世 (pliocène Supérieur) 的地層中發現到 布解 語。 赋有天才的 人未發現有意的修正 (D.Peyrony) 在拉米哥葛 工具又含有工 (retouche inten-活於 到 威治附 的 事實, 具的

(La Mioosque) 搜掘的時候於他認為齊爾時代的地平線之下二公尺之處遇

# 史前史的時間

身所 結果各人極不一致人類學還沒有很多自己所獨有的方法考古學家 點 之四十亞雪爾為百分之十五冒斯提為百分之三十餘則由 相對的數目若 自己有絕對的標準他只能根據他所搜掘的地層的厚薄對於連續的文明給 的 經過的時間的長短曙石器與新石器的時間的距離具羅尼定齊爾 問題有的從人類本身着手有的從工業着手有的則從氣候着手故估 佑 質學與地球形體學也有牠們所特具的計算標準譬如在四州湖(lac des 量 史前 不大嚴格地說他或可依他所得的相對的數目以劃分各時代 **史所經過的時間人們會嘗試過好幾次了但先須同意的** 舊石器各文则均分。 也不能說 為百 是出發 量的 览 本

地

Quatre-Gantons) 與都納 (Thoune) 湖冲積層上測量的結果海姆 (Albert

ner)與白克 Heim) 估計瑞士末次退冰距今的時間為一萬六千年左右勃魯克納 (Beck) 則估計為一萬五 |千年但學者們對於各冰河時

期

與 介於 ( Brück-

各冰河間的 時期比較謹愼不敢邊下判斷。

實用 牠所獲得的 在 現在 的科學情况中關於時間長短的問題只有天文學能起來說話但要 **準確的概念則先須證** 明冰河時期是否屬於行星系的節奏人

行 們 半球各季熱度的要素(如夏季之寒熱長短等)但大家又承認單有我們這個 星的這些行動是不足牽引那或的冰體到泰米士(Tamise) 都 很知道黄道的斜角地軸的偏 心地球離日點與近日點的經度都是轉移兩 河埃斯哥 Œg-

caut) 結果米郎哥維支 (Milankovitch) 所主張的 河與梅因(Main)河的冰河的移動一定還有別種的原因(如衞格內 '大陸移動')牠的進退有序的現象大概是宇宙各分子的綜合行動 的

**計算兩半球所受太陽熱度的數量以測冰** 

的 爾 奏與 嵵 間, 據他 的 **凹意思末次**。 人退冰的 時 期 瓦 M 姐 **距**今約 六萬 年, 四

紀 加 四 次 冰河 古 次 的

數百 增加三 於我 知道 掤 nonis) 或 辟 文 代 物 地 維 萬 們 的 壆 假 年依大概 理 持 倍。 的 家同 \_\_\_ 加 火 南 開 學, 從 時 我 代二 史 灶 歐 -始 意, 們 最 鮮新 前 的 象 假 現 <u>\_</u> 一十萬 生物, 史, 估 如 在 ----(Elephas Meridionales) 人 計 世 我 與 光 年。 假 類 的 <u>\_\_</u> 如果 們 \_\_ 一般主張冒 人採 約 學, 結 利 初 》期距今約六· 果, 古 出 如 -崩 古石 生 現 舉 拾 馬 開 物 得崩 於 者 始 ----斯提 塊 器文 學 第 們. \_ 一這二字 等 普 合用 四 人 見到 十萬 Ħ. 诇 紀 通 文明 相 的 的 都 時 關 初 骨 末次 可用 华。 以 右 間 和 係 期。 為 L 肣, 的 瓦 爾姆冰 的 關 賦 冰河 於連 的 以 比 各 於 有 生 剁 例 種 進 的 續 部 肉 削 數, 科 之文明 作為 化. 以 斯 前 期 言 學, 的 mi 來, 旦 進. 同 時間, 有一 第 過 諾 肌 估 時 去 馬 這 的 的 \_\_ 計 (Equus 種 只 個 的 個 話 的 抴 得 質學 要 數 知 時 標 到 準, 地 間 目 道 又當 新 Sign 齊網 家與 質 削 當 當

發

窥,

便

गि

作

為另

種

科

壆

的

豣

究

的

資料。

的

前

為

像 循着另一 般學者普通都以馬得關人為古石器諸文明的閉幕者比較新近的文明 種 MI 然 與前 期不 同的 法則進化 的 步 聯從此加 速了岩曙石器 時

静止 在 的 則 期 好 價 應 的 ~的狀態中此 古典 值了後來水土地氣象等對於人的影響所以 該 年數應該以百萬計古石器則應該以十萬計中石器則應該以萬計, 更 短地理 温 域 ــــ 中. 種 環境的 相對 的靜 影響直至馬得關時 或為其原因 四素了。 止在西歐便產生極其重大的効果人類從此對於 之一並且冰河 期還非常厲害嗣後便失了牠絕對 縮 線自二萬年來幾乎常留於 减氣候的不劇 變 新 石器 至

原始人的生活

自己的教育已成

為主動

的

何

X

性方

而漸變

的

動物在他

的過程上,

或者付自行

組織與一般食肉獸

翽

炒

按各 進 與 供 皮 的 生 會 八類名團體互相が 之外, 化 鄰 給 土 活 的。 h 地, 另 步 近 者。 好 關 種 防 像 驟 的 因 固 多 係 m 衞 一為農民 他 少 佔 在, 方 的 人奉 只 證 M 有 據,齊 着文 能 加 的 攻 面, 往 莂 表 蚁 我 速 住. 種 所 明 敵. 爾 們 來 所 現 圳 便 佔 视, 是 的 比 貨 的 於 人 成 已 重要位 能 關 較 物, 餌。 在・ 冒 爲 此 15 此 但遊 數 斯 獾• 開 種 倸, 固 獵 物. 庭 定, 時 個 始 敎 漸 者; 缺· 乏· 辨 牧 置, 人與 育 慚 故 商 人 同 趨 他 者 業 綠 的 時, 别 的 草繁茂 的。 於温 少數 各 表 的 卻 也 馬 猿 Ē 已 時候人往往以 得 現。 需 地 ٨ 增 蘭 開 胼 和。 團 文 要 多,至 這 與 始 的 體 阴 過 人 發展。 些 他 地 間。 的 的 的 確 於農 差 和 的 **方多為遊** 但 素 結構; 是 45 獵 Æ 食 異。 财 人 民 食 的 人 生 源 1/1 我 為· 肉 關 則 與 石 Hi, 們 同 保 時 已 他 牧者 器 獵. 者。 也 雖 都 並 成 的 胩 物。 遊・ 並 不 期,農 獵・行 艡 須 增, 為 鄰 的 在 商 這 生: 地 有 他 居 餌 說 者交易; 딞 活. 域, 業 些 進 相 的 以 的 適 與 傠 ήij٠ 化 風 旃 Ħ 的 有 於 遊 况 結・ 到 俗 無 除縣 架, 棑 rļi, 食 敎 也 定、 牧 此 因 的 種 社 茰 種 育, 的

猪

的

存

但

我

們

所

能

研

究的

材

料

只

是石

器的

根

據

複

雑

的

器

具

與

初

凡

所遺: 紀 給我們 的原始的風俗, 加 死 人如 何 埋 着何種 **非等** 方向 我們已 院 摄展最 能 後 見 且 到 囚 各 此 地 對 槪

於牠們 念的 不同我們 的發源地也大概知道一點。 且 已開始知道各種 新 的 獲得, 向

我們將先去觀察這些原始社會的表現次去研究歷史上的各種文明然後再討 字名之其中每一民族皆以其固有的特點顯示於我們的視線中在以下各册 這一 由來。 切特性至新石器時期更為顯明那時的人羣我們幾乎可以以民族二

論牠們的

些地

無

論

我們在紀載的歷史上追溯

到如何遠的

年代

有 些地

方數千

年有

**一方僅數百年皆以文明的雅利安人塞姆** 

人或都闖人(Touraniens) 之連

中

丽 們 Œ 間 島 朗 着, 續 也 Ш 停 跨過 遼 的 有 直 不 的 ép 的 能住 وغلا 沒 各大 人 至在 旃 晶 <u>---</u> 簽 域堆雪 類的 大洋的 倜 他 有 岸 现 陸的 們 渡江 大海 證 人 附 據。 足 有 的 近 標 我們當 時 與 面積 跡。 遠處見 或結冰的 的各 各島 地域之外舊的或 推, 徐 航 嶼上都 大島 緩 游 . 到 處有 不到的低羣島 地 的 file 人 因 船 想 地 也 類 人的繁殖, 有人 家 筏之 到 面 是 初 族 在 浮 期 或新的大陸上直 k 域我們 樣**:** 所 前, 類居 的 人 動 最 類 增 殖 的 胍 位着銀河似: 泥炭 夙 韶 落的 加, 即是各人種向世 還 (îles Basses) 奥孤立 是 沒 為 向 坑與全 外 伽 有 荒漠 事. 葬 何 通 懫 的 至 的 過森 覓 ép 的 空 是 間,各 他 無 困 上,由 地之盡頭」(Fin des terres) 們 難。 林 植 波里內西亞(Polynésie)拳 與 界各部分佈督歷極長 物 如我 的 但 大 新 人 沼 的 14 們今 澤的 幾乎 地, 類 的柏克(Pâques)島 沙漠或岩層除了眞 有 的 - 日一様只 道路之前, 錽 都 時 迅 展 有 速 卻 人 池 不 類 是 以 冈 在 分

批

遷

徙到

離故

鄉

很

遠

的

區

見到

兩

大

陸

來相

同

語

言

近

似

的

樹

大

此

他

佈

時

我 族, 彼此 們 未免驚奇了我們 分離至數千公里以外而沒有 便不 球 敢否認這是我們 表 面 的動物。 \_\_ 點相互關係足以證明遠古同族的 歷 史 审 的 個個 大謎我們 可 以

說人

由

類 是五萬年來最廣播於地 還有許多生活於同 地點經過無數 世

例這些自土而生」的土 學家亞格西士(Agassiz)以為與舊世界不同 的 紀之久而可被視為眞正士人 另一種創造」的 的地理環境中生活的方式自量生」的土人羣體處於氣候與 一般美洲蠻族即是 的 人 八種; 然科



一個生 活悠 人的 極大的「巨人」

影響之下的全部

人奉可 極慢的

以

說

構

成

然與鄰 究以求明

近的部落不

同。

所以我

P

應

該

另

加

研

膫 變遷

環境對於羣

體

與

個

人

也

有強

烈 mi

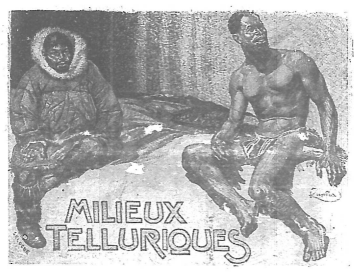
深

這

此

土地

特別不同的



下卷地的環境

社會事實的分類

達·格里夫(de Greef) 更簡單地告訴我們『生活卽適應環境』最後逢·伊 形態亦即決定歷史上各種大事的原因這些大事又與變化無窮的環境符合。 特魯蒙(Drummond) 說『地球形態的不等造成人類歷史的差別』而每

--- 61 ---

尼 (Montaigne) 波丹 (Bodin) 孟德斯鳩 (Montesquieu) 等重述與發揮他所 所定下的「環境學」(Mésologie)的基本原理後來雖有許多著作家如蒙戴 這就是希波克拉底(Hippocrate) 於二千餘年前對雅典 (Athènes) 門徒

海林(von Ihering)又這樣說『地便是人』

朓 盲. 侟 應用於地理與歷史的領域迄十九世紀幾有人從事於連續 的 般眞 理但因沒有多引兵確 的事實爲依據以致 他們的言論未 的觀 察線 付嚴格 有人取

科學」一辭以名其觀察的結果—— 雖其所研究的尙離眞 正的 科學 Ų, 遠。

地 敍述 許多 他 關於猶太 (Judée) 希臘 們的環境以環境為歷史進化的要因可是一般學者在事實上 (Grèce) 意大利諸 民族 的專著都預 一仍找不 先 細 宻

分開來研究故現代的學者皆勤 般地承認「自然」 到 逢 (Jł 游 林程 式所假設的嚴格的「決定說」(Déterminisme)●其 對於 八人類的 勉而精密地分析事實剔選事實依 影響是不够的必須把這 0個環境 的各部 其影響於人 **寶**貝一 分,

的 深淺而 區 分共 各 剜 的 種類。

都 對於 納 (決定 維 爾 人類 (de Tourneville)光大他 活動 之要因, 努力分類的 先生的 以勒普來 (Le Play)學 事業從事區分所製的

派 表,

為最著,

**公被他的** 

此字有人譯爲宿命論定命論命定說我以爲都不大妥當。

| | | | | | | | | |

粵 配 얦 Λ 固 種 與 有 類生 然 利 個 派 影響 劚 會 時, 加 非 器。 I 認 的 隨 於 T. 土 常 環境 地, 活 具; \_\_ 為 人為 資, 於 地, 重 這 隨 的 氣 個 雇 尾 事 要, 未 予 間, \_\_ 領 候, 人 主 岩 苑 旣 食物, 實, 祉 生 域 定 族, 制, 放 說 不 簡 會 有 隨 活 而 商 便又 \_\_\_ 斷 在 得 科 個 可 業. 的 ĺП 単 種 地 那 太 避 Λ 主要 統 國 過了: 些不 完 | 発可 很 而 進 以 的 家 全, 化, 推 頨 轉 事 與 的 熟悉 這 能 動 變。 界限 制 明 不 實, 婚 使 力, 能 個 的 11: 但 姻 區 各 工 人 好 切 规 的 其 等 的 別另外 範於 們 比 事 Ä 地 具 影響 闙 是 化 肵 地 曲 敏 實 係, 次 搩 捷 単 隸 璭 要的 的 I 分 任 闊 與 討 的 我 何 而 清, 程 作 遊 命 們 的 固 歷 巳 度 的 不 因 確 亦随 尤 定 史 细 名 可 瑖 素, 稶 地 的 法 予 其 境 的 黈. 類, 原 子 曾 與 分 人 分 牰 應 各 和 始 析 化 手 墓 該把 類; 只 人所 團 們 的 牠 中, 體 極 學 以 有 祉 結 之 椱 以 無 影響 們 便 同 的 會是 劚 情 雑 推 ग 的 有 方 樣 的 避 相 很 形 的 動 式等, 的 於 沒 文 力 大 配 死 我 對 的 明 重 有 的 ٨ 飠 的 重 們 都 要。 的。 丽 來 的 樣 危 事 文明 要 是 不

生

存

的

人

為部

分,

對於

各個

人,往

往

超

淌

自然的情况

但

有

一般性質

的

類應

動。

錯,

分

實

省

險。

用,

的

主宰着初民行動的原始環境列為第一我們須先研究靜的環境然後及於人類 切活動 動的環境。

所

在

的

寒與熱

地 自然」劃給人類居住的界限少有過於平均攝氏零度以下的區域被地的 方以及熱帶區域人口稠密反之寒冷或太乾燥的地方則 大概而論每平方公里居民平均數的不同可以顯出氣候的差別, 居民稀少。 **,兩極附近,** 

接

氣候可

說是最要的物理原因牠的差別自極冷到極熱影響於人極深其直

人類於地球的表面:

|温和而

雨

:水充 足

的

的結果卽土地乾燥與潮濕氣候分配

動或

被別

種

的

可

怕的

地界之外如果他們要冒險越過這個界限他們便只有死

滅來不及適

雨大雪堅冰

趱

人壓迫而遷徙的移民都本能地停止於充滿了濃霧細

之地 處, 易 應 <u>ب</u> 成 太 伊他 孰 殘 的 酷 火國 的環 禾 (Etah或Ita)]在 本 境但 科 (Terre du Feu) 田 植 有些 物; 哀斯 .例 外的區 基 地 .球 歐 的 人 域因其· 南 的 家 南 丽, 極三千八百公里。 人類 族 上覆 還 能 的 代表, 生活 一着數百萬蹼足類的殘糞卻 於距 因 旃 在人類 北 丽 極 停 止 --沒有 於離 千三百公里之 努 赤 道 力 以 較 有 科 近

學力 粹**,** 最 實絕 的炎日之下便能 易 地 ,聰明最強 特利 對 走 界, 法, **示合誰也** ن و 此 稍 斯曼 以 稍 種 脫 人 गा 離氣候 怕 壯 類 (Driesmans) 稻以 使世 的 沒 有 的 有權 天 白 北 界一 的 生 極 人 嚴寒 利 東 團 的 《縛之前》 重述 切 體, 力 的 耕 量, 副 城 思 特 哥 能 比諾 完全 沒 更 想, 别 較 有 有 機 古 力的 脫 切 會 胁 ---(Gobineau) 個 的 的 離 加 語調 居 趨向, 協 環 爾 民能越 境 莇, 底 告 豆 住 丽 切 獨立 訴 在 人 (Chaldéen) 過哀斯基摩 我 的 北 的學說, 們: 所 努 極 一種 力 說 的 的: 都 冰 與觀 輚 海 -À 強 深 只 集 的天 所 耍 大 處 察 到 或 住 的 有 到 這 堂都 人種 最 的 的 赤 事 小 道 純

---- 65 ---

不

影。

身

便

藏有他的環境」可是這些大膽的

武斷已被經

驗打倒了我們

新

近

見到

小

的使飢者速死的吃人狀態中。 由哥比諾滿口頌揚的白人所組成的北極探險隊畢竟敵不過環境而淪於野蠻

## 三 結冰地帶的居民

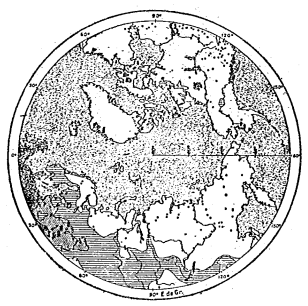
是北極地帶宮源缺乏的緣故在四十倍於法國全面積的區域中只住着五萬上 的身體與生活的方式上皆印有嚴寒作用的特徵首先他們的人數極少這大概 (Lapons)與亞洲的撒摩耶特人 (Samoyèdes) 朱克支人(Tchuktchi) 在他們

北美的哀斯基摩人〔或伊鲁伊(Inouit)—— 意即人〕

體間彼此完全不相識一八一八年羅斯(Ross)於伊他岸上所遇到的極北的 下的哀斯基摩人而這五萬人中完全與歐洲世界脫離而保有純種的人數不過 一萬五千左右這些極北人(Hyperboréens)散佈得那樣疏朗以致各地的摹

歐洲的拉崩人

## 超圆三 北極人口的密度



、上跳下或

格陵蘭 從深淵 裏爬出的 他們臆 想 他們自己便是全人 類。

入便是一 例他們 見到別 種 人非常驚奇以為這些人是從 月球

境接觸, 部落 裏就 縣牛鯨魚海象(Morses)海豹(phoques)等向北進行那裏沒有這些 能 的。 在 為他們是隨着冰河後退的 寒冷迫令士人不斷地 胀 沒 史的 人們都相 猾 這 (Helluland) 及交關 (Vinland) 海邊上岸的時候與他們 (佔着氣) 而利 些部 有伊魯伊人住居的踪跡尤其是北極西北桑島 時 期 用 落 候比 中依然繼續進行當哀斯 其 起 信現在極北的居民是從外方漸次遷徙而來有許多考古學 植 初 較温和 物與動物他們 或者不是出生於物產 無意地 馬得蘭人自古至今他們就這樣生活着與殘酷 的 地帶。 改變他們的生活情况以適應四週 九世 ――哀斯基摩人―― 紀 基 麼 一那樣貧弱的區域地方的氣候漸 之前當諾爾曼 人 初 次出 是如 現於 在長途的旅行中隨着 人 此。 紀載 (Normands) 三戰爭的不 6的環境, 種 的 時 间 候, 北 也是 動 的 他 漸地 於潘 的環 們 遷 物, 的 徙 那 म

·是紅

腐的獵戶阿爾公根人 (Algonquins)而是斯克利倫全人 (Skrællinger) 一名

卡拉利人(Karalit)即與北極葦島居民同族的純種哀斯基麼人。

限『地球要載兩種人種實在是太小了』一個伊魯伊人對旅行家波阿斯(Bo-摩人』俗諺這樣說在東美洲則以殺戮的戰爭所流之血來確定此種自然的界 就是印地安人(Indiens)所住的地方那裏開始有苔蘚那裏就開始有哀斯基 今日兩人種間的界限幾乎到處循着自然的情狀而劃分『那裏有樹那裏

哀斯基摩人的生活

寬而低介於肥胖的兩頰間而不大顯露眼睛小而隱於厚而微皺的眼皮之下手 真正的伊魯伊人頭長而不很突出兩耳緊貼上覆以厚密與油腻的頭髮鼻

說這不是地球各處人種與人種階級與階級的敵人彼此常用的口頭禪麼?

液。 足混 形容温善而稍帶驚惶色全身皆有油 是很希奇的追獵鯨科動物的哀斯基際 **圓而外表不露筋絡身體穿着寬厚的獸皮與毛裘形圓如球即行路亦像球** 腻之態他的 人相貌酷 風俗亦與海豹無 類海 小豹面平 而 有 異; 豎 長期 起 的

下十十二甚至十四公斤的肉或油這樣奇異的大 的 對於保全身體的熱 就是阿爾公根 的逸情之後代以不得已的活動哀斯基摩人不但外面 短 食物亦非我們可 人名其北部鄰居者為哀斯基摩 度抗抵寒冷的侵襲是非常必要的。 「生食者」 的意義 餐因往往有長期: ——每次能不間 衣服穿得寬厚身 (Manger-cru)

[ľ·] 大的 試 拉 驗, 各少年 刺達 年須斷食數日以示堅忍在這斷食的問人[(Labrador)]的伊鲁伊人由少年進 期 期間無 無 論 的 龣 有 如 何 豐盛 廿美

在,

須

鋞

過

次

的

飢

餓

隨之,

--- 70 -

斷

地

吞

這

内

所

貯

布

食物放 在 他們 面前, 由他們自由取用他們一點也不敢動寧願自己餓得發昏。

居 的 形式亦與 環 爙 的情况 有密切的關係在有些地方尤其是在 南 候卻 格陵

許多地方所築的圓屋完全以雪為材料外通一狹麻須爬行纔能進去他們就 的 逼 蘭, 深處牆壁由帶草的泥塊與外蓋以堅雪的苔藓層築成北邊的哀斯基摩人, 追一般建造者構築他們的「伊格盧」 (Iglou) (即伊魯伊人住房)於地 因 有 海 潮漂來的樹木居所便以 樹木構造別 處心有用石 的; 但嚴酷的氣

在

燈在一種窒息的因堆積的汚物衛多而漸次成為臭得可怖的空氣中挨過數月, 在這樣的陋室下——有時甚至住着十個家庭——脫去一切衣服點着一盞油 昔時伊魯伊人受着氣候的壓迫自然沒有農業的可能今日雖然在少數的 住

chen) 之外還取馴鹿(Rennes)腸內沒有消化的草料作為蔬菜此外他們的食 菜園 中轍入了種植的方法但亦非常有限一般土人所有的植物質的食料除珠 一覆盆子(Myrtilles) 大葉日莓(framboise)—— 與味苦的 地 衣(li-

糧 専 幾乎完全是動 食獵物 巴芬蘭 物質 (Baffin) 的。 証洲 的 朱克 的 伊 鲁伊 支人 牧養 人 往 往 大 被 摮 飢 馴 鹿; 餓 歽 拉布 迫, 追 刺 獵 達 4 的 原 哀斯 的 野 物,

如何驚 如 發現, 往往 中, 的 霍, 深海 射擊 鲆 還飾着 他們把螺旋葉 海 加 他們 的 鹿 人. 岸太遠他們不能以船 的 沿岸幾乎專門以 蝕 本 的 (Caribou) 與麝牛等經數星期 刻。 H 領, 阿 在 的 知道, 放在 夏日 物至於射擊水下滑動之動物 拉 斯加 他們的矢桿上。 的 自由 捕獲海豹為生人們 (Alaska) 有些部落似乎曾有螺旋葉 加捕魚但格陵蘭的 水 或在冬日被動 的哀斯 迫, 而 宗息, 都 %的武器的確? 物熱氣所 知道他們 法基準人; 冰岸 穿 빓 住在為浪 (Frazis) 破的 是 如 何 種傑 狭隘 靈敏 (hélice) 綿 潮 作上面 的 肵 延 的 手 衝 的 冰 的 穴 激 位 段

機

應

變之可能

驚的本

能

的證

據。 雪

生,

im

且

能

維

持

於這

些

冰

天

地

地的居民中這就是人類利田嚴寒慘酷的壓迫生活不同的

用環境,

適應環

境,

有隨

的

各

種

方

犬

依

然

產

從

班,

我們可以

雖 有嚴

--- 72 ---

多 漁 奇 人 異 奥 的 獵 風 者 俗,的 **銳奶** 毎 年 ·有可 止不了饑饉的發生此種不 靠 收 穫 物之定居者所不了解 斷 地 ?侵襲的饑饉? 的 風 俗。 礕 如 家 ép 庭 產

4 的 的 老 人 搭幕 關. 許 婦. 人跟 孩童 係, 有 地 時結 <u>一</u>的. 隨 作 着。 伴, 女子, 婚, 他 有時難 的 丈夫 如果變弱了不 婚, 則另覓一 省 隨 漁 個 能 奥 比 盡 獵 較 遠 的必要而定波恩 獵挑負 強 壯 的, (的責任, 能 耐 \_\_ 巴羅 切 卽 勞 被 跳棄留 一 苦, (Point-Barrow) 能 冒 在 ---切 原 危險 處

與

伴於

路

旁,若

到

對饑

饉

的

時

期,

他

們

叉

只

好

演

着以

人的

慘劇;

有

此

時

候, 遇

遠

征的

筧食

隊為着

衆

X

的

幸福,

只

好

抛

棄

\_\_\_

個

罹

病

伊

魯伊

人

的

團

體

中, 絕

為着公

共

的

利

益

犪

牲

是預

先

規定

的當 人食

克龍

第克

的

金

礦

發現,

極北

居

民

的

政

治

經

濟

未

受到

的

改

良之前,

按

習

慎,

般

這

樣

的

情况最

親密的親族或朋

友不論

在習俗

與他們

的

· 愛情上說皆負左

有

此

種

不

能

跟

얦

獵

隊, 未

而

有

餓死

於

孤

寸.

帳

幕

中

危險

的

老

人, 極深

皆

自

願

地

請

求

毀

滅;

如

遇

有

--- 73 ----

五

為

的

法

則。 捌

休

戚

相

及喜

好

接 待的

精 鰰

是格陵蘭與阿來烏安德人 (Aléoutes) 日常

時 那 們 族 魂 屍 殺 人的 間, 家, 都 狐 被 [九] 他們 自這 相親 哀斯基麼 邪氣侵 抛給 做 的 責任先灌老人以麻醉樂然後割開他的血脈臥他於苔藓的牀上, 村到 Ľ 往 相 狗 往 愛。 入, 吃待狗飽餐過了然後把狗 作。 7那村不 他們極 在 自 人中雖有這些慘劇存在但互 而 願作 波恩巴羅此種 不降鬸於生者。 **喜說話極**5 絶地 數百公里的 ·來 往; 假 易吐露秘密他們 前 長途旅行以訪問 如覓食的 怕 竹 心殺了讓, 儀節 憂慮 更須 助的絕對需要卻 八組積 不逼 時常 大家 他們的 大帽 迫 進行, 互 他們, 相 二顿, 朋 訪 老 使他們: 友自 問時 任他 人死 Ī, 常自 免死 們 然 比 ÉD 有 的 崩 這 任 者 把 都 善 家到 何民 是他

的

他

的

<del>--- 74 ----</del>

暇

的

我們的祖先在希臘·羅馬(Grèco-Romains)與中古的時期都以為太熱的

等於尼高 土的 炎熱超過四十度左右最後在有些特別炎熱的區域太陽的淫威因受岩石 於太陽光線最厲害的地域的所以酷熱並不是人類發展的 發現的大旅行以來人們纔知道實際的情形並不如此人類是能住居而 地帶人是不能生活的自伽馬 (Gama) 哥倫布 (Colomb) 麥哲倫(Magellan) 「等温線」指出有些地方的氣候平均在三十度以上但另有很多地方夏季的 反映竟使寒暑表在樹蔭之下顯出 (Néchao) 時代的腓尼基人 (Phéniciens) 環航非洲之後二千年作 火燒的度數但人類於此只要稍稍習慣 無 可超 越的 H. 障

生活

之後在生活的旅程上便不感到怎樣的難受。

或沙

---- 75 ----

比 例 水 數至多不能超過飽和 量比熱度更有影響於一地的住居適合於生活的氣候空氣所含水蒸氣 。 點十分之九至少不能低於飽和點三分之二比 蒸氣 例

居的區域自蒙古至亞特拉(Adrar)間——其中包有戈壁(Gobi)喀什噶里 者不足同時土地亦必缺少水量這就是植物不生動物不長因此人類 數若降至四分之一的時候四圍的情况就將不適合於生存另外空間的水 的 也不 能住

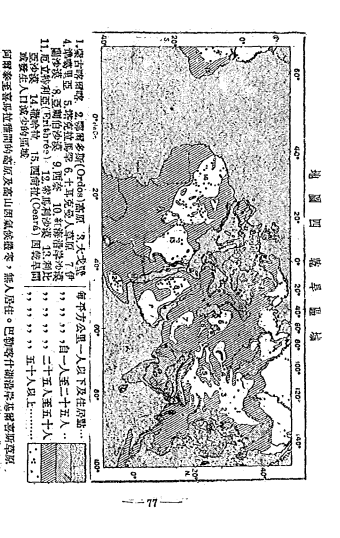
公里的沙漠 乾燥的緣故南美西疴拉 沙漠——所以成為廣漠無垠少有人煙的尖月形的地帶就是因為空氣與土地 亞(Kachgarie)加爾曼(Karman)亞剌伯(Arabie) 撒哈拉 居民不得不 暫時向 ——其間的「綠洲」也包括在內—— 亞馬孫河流域 (Amazonie) 遷徙舊世界一千二百萬平方 (Coarà) 雖靠近大西洋岸但有時因空氣太乾致當 地帶居民的數目僅 二百萬 地

各大陸居民平均數少一百五十倍。

如

果隸屬於冷酷的氣候之下的伊魯伊人在人種的觀點上說不是原始的

(Sahara). 諸



**肯時人口類密,經戰爭蹂躙居民大減,惟現又漸增。亞馬孫河流城地多森林故人口稀少。** 

底比斯(Thèbes)神殿壁畫上的奔德人(Punt)或索馬利人手中所執的武 都之一同時亦為他們的文化中心他們認識銅與鐵至少已有三千六百年因為 arites) 文明的一分子上尼羅 (Haut-Nil) 河的美羅埃 (Mérôé) 是他們的古 先曾屢次與印度埃及腓尼基 的奴比亞人 (Nulviens) 白逐人 (Bedja) 達那啓爾人 (Danakil) 或索馬利人 人們那麽荒漠的懺哈拉的土阿來格人(Touareg)酷熱的紅海與印度洋沿岸 (Sonal) 老早是非常混合的人種很久以前就已屬於歷史的領域了他們的 (Phénicie) 等發生關係為希米阿里系(Hymi-袓

稱自己是穆罕默齒的後裔。

回教「先知」的同國

教達那啓爾

人與索馬利人且曾與亞剌伯人配合他們今日都自信地說自己是

樣近代的宗教發生以後白逐人先信基督教後改為

回

人而且是「先知」所信奉的上帝的忠實信徒有些甚至

器與他們今日所用的一

夜間 唐卡利人 (Dankali) 乳乳酪羊肉 爱, 果 們 他們 氣 遊浪者」的食物是最簡單的因為沒有寒冷迫令他們 如 敢 的 候 用 獅髮一般披 作用 剛毅之色活 肌 身體 這 以隱身的只是交錯細 些 肉 複實而 一乾熱海 的 的 結 形 構 跡。 **松於兩肩達那** 如住在 與舉動彼此 岸 筋 無 紋 論 的 可說是節食的代表他們能與伊魯伊 、顯露形態 居民 他們是 眼睛突於眼 海岸的只須少許魚肉 雖然有那 啓爾 亞刺伯 枝所構成的茅舍這一 皆極相似這些太陽的子孫 健 成之外唯一: 壯 人與索馬利 **些變化但他們的** 而 人 行 種, 格拉 動 輕捷跑路之快頗爲 1 ٨ 用以保護腦蓋 (Gaila) 人種, 的 就足供 切「阿弗爾」(Afer)或 衣 服 行 消耗內熱! 與 只 為與生活方式仍 人一 他們 有短 極 典抵 北 或 樣的 彩或 尼格 人所 的食用白逐人 人完全不 只須少許稷, 抗 忍飢但他 被肩; 激異。 里 Ħ 多 光 他們 悥, 印 的 面 人 頭 有 他 植,

<del>---- 79 ----</del>

rien)

一餐簡直是食海豹者的斷食福門內

(Volney) 衡量一個

段利亞

人(Sy-

的食物知道他們每日所費的不過一百七十公分的東西即白逐人也一

定不會超過 此數的。

貝督英 人(Bédouins)——這是人們給 切回教遊牧者的名字,

些颈 刺伯 的英雄說, 揚他們節食的詩歌, 我不聽牠我欺騙牠我忘卻牠我 無異歐洲 人讚賞佳肴『 如 請地 果 飢 滾開我殺死牠』 餓 [逼迫我, 另外, 個 歴 有

光之下能二三日不飲水所以一般醫生所謂人體的器官須有若干淡炭水 樣」●同樣新大陸俊諾拉 還有 **景纔適合於衞生的話已被貝督英人與巴巴箬人之體力的** 垂死的 人還這樣喊道『啊我將在死中替你忍飢如同 (Sonora) 的巴巴籍人 (Papajo) 在極 我在生時 強 壯 與 非 常 所做 厲 的 害 忍耐 等分 的 的

根據惠支戴印 (Wetzstein) 的著作。 原註。

性所推翻了。巴巴箬人的快跑是不可思議的他們玩「

足球」〇一下午能在球

足球不是现在一般人所玩的皮球是另一種足球。

譯 者。

---- 8y ----

後 快 跑五十至六十公里

乾 熱之地 風景的 單 調岩塊陶土灰色沙或中間雜以極少數綠蔭或只生

荆 棘 在 和 細 草的 綠 洲, 對於當 地 蠻族 的 知 識 與 (道德的 性質, 極有影響。 在 此 過 種 暴 無 烈 數

與可 動常 連續 狂信的土人常將他們的勇敢 初 期的 殘酷 椭 的世紀幾乎毫無 無畏精神的表現。 的 征戰與馬地派 (Madhistes) 而顚 環 《境中生活》 **狂** 地盛 很難改變簡單質樸強:,, 行於這些地方在民族的大 變動但受着熱烈 推 至可 **教徒突然反抗英人侵略的怒潮似乎** 能的極端甚至及於不可能 Ħ 光 制 刺 與準確 激 的 運 順 動 (脳卻極) 與獨 的 思想與習俗, Šτ. 易憤怒復 或 的領域, 侵 略的 經 仇

不適於人類的住居關於這點新大陸的西岸即是一個顯著的例子那裏有些部 空氣 乾燥土地僥瘠的區域與空氣溼潤雨量太過的地方絕對不 -同後者: 很

此種

回教徒 争中, ---- 8i ----

就

戰

的

分, 如 加 利 佛 尼亞 (Californie) 的墨西哥半島即俗名所謂「熱爐」 (Chaud

於荒 另 類的貪心商人南北 four) 的 凉的 處是 狀態 地 阿拉斯加 方與南秘魯 (Pérou) 的海濱只住有少數鑛夫採珠者和金屬及鹽 海岸雖然土地肥沃富於森林, 兩處多雨的區 域, 處是昨諾斯羣島(Archipel des Chonos) 且有庇護船舶的 良港卻

昔時 為俄國的 官吏而造今日僅為 少數商 梭所 在的 西 特加 (Sitka) 村可

在: 堅 說是 大海 花 硬 Ĥ, | 岡岩 孤島, 綿 的 斜 樣水點 的地 坡上, 人們欲 上, 雨 一成為 水儲 在 從樹枝間 村外旅行是不可能 流動體的爛泥無論大 在松 中或水蒸氣中沐浴雲自 柏科植 滴下樹幹流着多量的 物互 16的高低不平 相交錯的 雨從樹枝間下 液 根 的土 體; 株中使深厚的苔藓 上而下霧自下而上二 半 腐 地到處積着涨水; 來或水蒸氣從 m 黏 性 的 細 枝, 服 土地 ģp 鋪 得 散 加

魪

地

心交錯混和,

囚閉人

類於潤濕的流質之間處於這樣的環境之下要極少數的

一者不

發

人

們總是時時在水

居民不過着單 入的顧慮。 調的生活而有壯大的發展怎麽可能呢尋覓遮蔽所就是他們最

大 有很多地方因繼續不斷的濃霧阻止人的安居雖有利益人亦不願享受吉。

爾古倫 (Kergueldn) 大島的地面綠草暢茂頗適於耕種與牧畜羅斯(J.Ross)

料的一樣再則吉爾古倫除有許多天然的良港之外地位又適處新金山(mel-島 bourne )與海角市(Cap) 中間為兩地航線的孔道但遊歷過此島且在他的大 根據他的經驗說此地動物如較近南極的美洲海的驅爾克蘭(Falklands)摹 一樣的能繁殖島上平均的氣候是百度表四度左右恰與奧史陸(Oslo)莫斯

之中即海鵙(albatros)於此也找不到可棲的岩石據一般旅行家說古爾古倫 向此殖民的說話從西面來的連續的暴風雨把高山平原都包裹在細密的濃霧 風烈雨中住過數月的航海家捕鯨者與少數自然科學家都沒有記述鼓勵人們 83

的

確配稱一七七六年科克 (Cook)所給牠的「煩惱地」(Terre de désolation)

繼續不斷的下雨亦使人類遠離熱帶肥沃而富於貴重金屬的山谷秘魯安

達斯山 (Andes) 喀拉法亞 西班牙探號者拋棄了厄瓜多爾 (Ecuador) 境內向着亞馬孫河的 (Caravaya) 金鑛在十九世紀終於被那些貪得 安達斯

此冒險但每日有定的下雨與無可計數的吸血的與傳佈病菌的昆 **夫喪失勇氣不過明日的工人大概會勝利地安居在這些地方。** 麻 坡現在也依然還是留着無人居住納瓦達山 爾大 (Santa Marta) 與哈喀河 (Rio Hacha) 中間雖往往有淘 (Sierra Nevada) 蟲卻 東面低原, 使一般 金者到 蘭

使其乾燥的長時間然後方可耕種即美洲的「得來孟大爾」 (Irlande) 「夸金泊格」 「湯勃拉特拉」 土 地的 濕潤往往妨礙一 (Tembladeras) ● 也是一樣紐芬蘭 (Terre-Neuve) 大島 (Quaking 地的生活。一般旅行家很謹愼地遠避 bogs)(浮動的泥炭坑)先須 (Trem mdales) 的 經過漸 変 W

「得來孟大帑」與「湯勃拉特拉」和浮動的泥炭坑同義---

的 們 的 穿過遍地岩石, 内部 松 柏科的灌木叢今日人們費了很多金錢建造鐵道及馬路穩使內部與海濱 新近尚留為未知的區域有少數冒險家曾大膽地從事於探險的旅行他 小湖潴水沼澤與枝幹混雜旅 行家於此不易維持其 身體 平衡

奴埃爾人的生活

溝 通。

唐略(Denka) 黑人 汎濫成為廣袤無定的大湖其中散着許多「賽特」 (Sedd) (意即大草島) 灰以前當漲水的時期江水被所謂「河軛」(Joug des rivières)的堤岸阻住, 然而人類並不是絕對逃避濕地的上尼羅河多湖區域便是一例這裏在不 特別是其中名爲奴埃爾(Nuêr)的部落

完全生活於水中至少是棲息在被水淹沒的河岸或半尚的「賽特」上因他們

---雖不是

的 態 度恰像 捕 魚的 水鳥旁近的居民皆以 他們當作笑話 的資料。 他們 的 身材 腳 底

支住 下, 高, 鳥 恐怕 大腿 腓 踏 部, 長 歷數 着 而 4: 瘦, 物然後把 小時, 能如長足鷺 (héron) 一般 而 不 另 稍改他們的走路, 一足向草莖之上 首 的, 先很 一足立於水 舉 起; 謹愼 ep. 在 乾 地 把 中, 地, 他 足露 足放 們 也

的

水

涉

水

的 姿勢。 唐略 人常是裸體的衣 服 妨 礙 他們 的 涉 水, 若 溼的 織 物 穿 在 身 保持着 入濘 出水 Ŀ 乾 伌 燥, 面,

唐略

À

毎

次

燒

是草之後都!

很

喜歡

如

騾

子除

了

般的

躺

在

灰

上

亂

滚,

使

重

立

手

鐲等已足供

他

們

裝飾

之用,

身體

的

衞 生要

他

們

的

皮膚塗着

灰土

以

抗

溼

氣,

故

產

生

寒熱症於是習

慣

成

成道德 奴埃爾·

人

覛

穿

衣 服

為

可

恥;

文身:

的

傷

痕,

足

圀,

手

起來全身成為灰人。

至於

倾

許

多畜藻的富

人則 重負

先把全身塗着油質的物

品,

然

後再

蓋以時常應用

的乾

撰

粪。 有

白布一樣的時候他們尚以樹巔為住屋他們把五六株「安岱普」(enterpe) 當下疴勒諾哥(Orinoco)河四十支流中的各島被汎濫的江水淹沒得如 是四周「自然」的俘虜麽十九世紀初期瓦拉翁 boldt) 繼着許多旅行家細細敍述而使其著名的瓦拉翁人 (Ouarwoum) 又不 **眞是沼澤的囚徒只有經過長期的漸次的習慣之後纔能生活洪保特** 瀾的蘆葦而底下隱有深水的浮動的土地上時常與獵魚鳥爭奪魚類這些民族 索(Matto Grosso)巴拉圭(Paraguay)與阿根廷 (Argentine) 的大沙谷 (Gran Cháco)生活着許多別的與奴埃爾人同樣兩棲的蠻族他們住在表面堆着腐 世界還有許多別的地域如印度印度支那 (Indo-Chine)巴西的馬的鳴羅 瓦拉翁人 沼澤人 蘭達斯哥人 人的數目比較今日多四五倍, (Hum-

塊

樹 的 末梢組成屋匠 頂的形式然後架以薄板於是他們雖水數公尺的 -空中樓

棕 被江 閣 一水浸沒的 就 不 錯, 此 他們 落 成了! 時 典 候已 歐洲人接觸之後, 一有堅固的 小 船作 發生新的習慣今日他們平素所 為住房但抵 抗水的爭鬥仍為 居

聯以棕索遇到漲 的 他 置 事 們 死 人他 務警 小船 在 的一 如他 們 則 端往來於江 把 們 院首途上 歐洲, 水 要造一條通過 的 一般 時 候全路浮出水面彼此各不 水中讓魚於 一層厚 森林的道路即把砍 íÝJ : 的黏土懸在他們 住民雖然 、數小 · 時內完成其2 《倒的樹木# 離散, 茅舍旁近 分解 頓成 横列 的 的 I 樹 條 慣, 作。 枝 長 成 筏。至 他們 的茅 Ŀ, 行, 或 伙 含者 吊在 最要 於安 後再

文明

的

改

善

依

然

繼

續

存

於鄉

間。

如

繁盛

的

漢堡

(Hambourg)

附

近,

易北

在

河沿岸低地

的

園

T

與

農人,

尚用

高蹻行

走鄉

野便是一例諾阿

冒

多奇

異的,

為昔

時

環境

所迫

與今日

地

方情

況所許

的

風

俗,

雖 然已

漸

得

近代

ģp

文明

的

城市

完全適應於

近代的習

但

還

有 許

--- 88 --

(Noirmoutier) 島上許多別的生活於「海水溝 」 (Etiers) 兩岸的「沼澤人」 ( Maraichins ) 以土漿和着腐碎的蘆葦建築他們的小屋外面 |再磁以燈心草

長木竿以備跳躍溝渠之用。 類(ronches) 並塗以厚層的瀾泥以抗海風的吹襲他們步行平原須常帶一條

至於格斯哥尼(Gascogne)沿海湖區附近的蘭達斯哥人 (Landescots)

ques )(高蹻)便不能跟隨他們的羊摹這些酷類涉水鳥(échassier)的人。 多瀦水與深淺無定的水蕩牧人的兩腿如果不備着這些怪異的「雙鳴」(Chan 立在兩公尺高的高蹻上行走可說是世界唯一的景象此地的牧場從前佈着許

--- 89

們身上穿着絨毛被時間侵蝕的羊皮手裏織着襪或絞着線 莊 嚴 地 (brandes) 羊齒 (Fougères) 與燈心草(Jone)上走過好像有術 在大石南 士踏着草

之上的空中行走呢。 木而不使其莖幹低屈的本領隱在荆叢中窺看的旁觀者以為他們是在地平線

截然不同世界 然的最 回 筧食 崖一 異 與外界完全隔絕因 地矗立於平 近 的 風俗 的 的壓力終於, 樣再上一點, 山 後 地 是地 域終於 和 的 明顯的界限。 原上 界好像完全被這 一種以其全體 球各種不同的環境中最能予居民以特別的性質不同的 介人 的 忽然 把 l他們孤 社會的羣體從許多 Щ 脈與誘 居住 有峻巉的岩 山麓居民 行而且其中! 立的結果一 的物理情况說牠之影響於人非常有力。 些一 人向 推擠, 城牆 石, 無限 崎 而」幽閉了山腳的" 種特 嶇的 活潑而有生氣, 地 方面任意移動任意奔走的沙漠和 城門 位 **造寬廣食** 別的 高 地, 中, 文 爲 ·引導進去! 物充 崩 À 便漸 類前 如 (足**)** 居 峻岩 同海水擊 漸 進 民 地孕 的 那 絕壁好像就 些 障 自 着海 7如壁壘 育 礙。 成 起 初以 然而 習慣 起 個 岸 來。 是自 草原, 天 下, 爲不 的懸 人類 與奇

新 大陸 各 種 不 同 竹 人 種**,** 加 墨 西 哥 fÝ) 那 瓦 爾得 人 (Nahualt) 姆 伊 斯 加 ٨

些盆 地四 周 基权 圍 着 美麗的 阿 人 (Quichua) 與愛馬 雪山, 雪 Ш 向 下傾注 拉 地的瀑 人 (Aymara) 就是這 布, 節直 是 天然 様 的 花園: 形 成 喀什 的,

米爾 (Kachmir)山谷與其大湖以 及 離 水不 遠的 草場就是 如 此。 卽 瑞士, 忚 的

半面 積為草場與樹 摺皴, 木 茂盛 的 田野, 西 北圍着婚拉 (Jura) 山脈恰 像 個內 谷。

雖然包着 很 廣的 可居之地使幾百萬人 的民族棲 息 共 中

大多數的高地皆隱匿他們的住民於陝隘的山谷中四圍閉着淡灰的 ?草地亦往往雜以坍败的大石使人時常有被懸岩壓斃之險。 一河谷的方面這裏在牛羊難有很多的山地其吸引的 地其吸引的自然中心 羊來往的 ||峻岩即 草 坡間 不是 --- 91 ----

有

資瘠的

丽

危險

公的裂缝;

故旅行家往往喜歡冒險去攀登可怕的岩石而不願走着這種上

尙

能

找到

可通

的 門戶,

與外界接近而流水

的

這

**逸,** 唯

的

出

路只

是

條狹

小

在

牠們傾斜的

山

坡上,

丽

在相反的:

另

這些天然

的

監

一獄與外界交通極難有

但

然而

||有些山||

脈的

瀑布下深潭而中絕壁的峽道所以當人們沒有費極大的資本在該拉斯(Quey-

ras)。谷之可怕的基關(Guil) 瀑布之上的岩石間建築近代的道路之前此谷與 外界的交通皆從北面通勃里安松 (Briangon) 的伊蛇爾 (Isoard)嶺經過。

ses)之名表示這是真正與外界隔絕的天下要想離開此谷非得另尋出路不可。 一切山脈的詳細地圖上地獄谷(Vals d'Enfer) 世界盡頭 (Bouts du monde)

有些過道是那樣的難走故南法蘭西的阿爾卑斯山間常有「閉谷」(Clu-

(Klissura) ● ······ 等地名總有百數左右每一小谷皆有少數為世所忘的人 伐爾叔柴 (Valchiusa) 服克魯斯 (Vaucluses) 克勒姆 (Klemme) 克里蘇拉

類他們的世界僅此區區四周繞以岩石與冰雪的山地大馬色(Damas)

地獄谷世界盡頭伐爾叔樂服克魯斯克勒姆克里蘇拉諸字皆有與世隔絕或關閉之意

敍 利 的 亞 部 沙漠間有一地名沙法(Safah)眞是一個自然的監獄其中隱着許 落, |形非常奇異只是許多蜿蜒的火山岩裂縫人們入內 如入 迷宮 多被

量。樣, 任 迫害 何敵人都不敢跟追逸者至此內中物產只有使人與家畜不死於飢餓的 如果地域是閉塞的那麽居民與居民的思想也一定不會開通〔特羅上

分

93 ----

Droz ) 語): 平原的 盆 班, 牧養 人 民 他 有同 住在這些 們 的 家畜 樣複雜的文明。 一閉塞 與追 但山谷中的 獵 Ш 他們 中 的 人們因迫於他們貧乏的富源不能 禽 只能從事 皺。 幼稚 证的工業種 技 植一小 塊 īπ 與下 耕 的 面

根 ·據許多歷· 史家 毫不 思 索 地 所 採用 的 故事說平原, 的 居 民 是 從 Ш 上 循河

饑 荒, 丽 下 的但遷 心想 找到 徙的 塊 眞 實情形, 可 靠 的 | 棲身所 卻 Œ 與 此 或 肥沃 相 反; 高 的 山 土 地 居 民是平 丽 遷 居 原的 Ŀ 去 的。 人 深 因 山 避 敵 的 高 人 谷是 或 逃

最好 的避難處我們於此能找到 人種 極 其不同而先前 所生的 環 境 叉 極 其 殊異

「遺民」然而 他們的來歷與原始的習俗雖然不同但所受的環境影響卻很

的人 的 ----一致首先空氣: 們一定不能呼吸 的缺乏要他們 到低 地 有同 面同量的養氣但是人類卻以生理的改變作為自 樣的 肺 部真的 生活於海拔二三千公尺之地

西哥 與 容量 數目 衞 四 的 l亦增殖高. 高原 肢比 武器 特別發達所以基叔阿人愛馬拉 海邊 催三 較, 在平 四 山的人民幾乎有八百萬以上這些改變的結果使山 人 世紀 原的 、的每立方公毛含有五百萬左右的血球, 的 人看 西班牙人 『來是極 的純 不相稱的卽住在 人與西巖人 (Tibetains) 一哥倫 比亞(Colombie) 若高度上 等的偉大驅幹 居者 升, 则血 胸 與黑 部 球的 的

總不

願意想到囚閉於夏日那樣雅緻而可愛的高地上的原始山民與其子

孫的

摘

艷

的

山

花我們

我

們這

些於

同

種

的

兄弟比較,

進 的智慧 這些 昔 的 時 與 與 精 外 界隔絕 神 的平 -衡在這些 的 小 宇 宙, 高 使 的 倊 地 於 方, 生活 我們 與 ıĽ, 身疲 看 來, 勞 好 像 的 我 切 們, 都 恢 是 復 美 我 的,

生

括

的

情形。

劃

在

懸崖

之上

的蜿蜒的馬

路,

典

築在

岩下,

通過

Ш

卿

的

鐵道,

引

導

我

但 形 們 體 阿 般 爾 土 卑 人卻 斯 的光線有的只是近 有 知 很多的 道 住 在這 山. 谷每年有 些狭隘 的 區 部 域 分 Ŀ, 色中午的 **冷問完全** 生活 是 如 見不 何 候, 的 到 困 太陽冬季 難 啊。 毎 日 沒

只是昏暗的死,

死屍似的陰影住在髙谷與住在

兩極

的

附近一

樣黑暗:

埖

寒冷

更

難

地

目

送着那点

掠過

山巓

侧

面

的晨曦一瞬間,

只

見微光

心漸漸地消

滅

留

給

Ш

間

的

- g5 ----

了,

有

直接

和

分明

夜似的幕

時

村的

人

們

很

憂慮

忍受所

以

到春天這

些黑暗的

人們見着先

露上

一弦後顯

全

囿

的太

陽,

如

般

得

馬

爾谷(Val Godemar)安特

里歐

(Andrieux)

村的

人民,

經

過

百零二日

١

自

十一月一日至二月十日

的陰影生活之後到太陽重現其

金黄

色的

O

的

降臨,

他

們

的

心

中

當

如

何的

快

樂啊!

他們

正

如

敬

神

般

的敬

牠呢!

不

久

高

之前, 豍

面 時大家聚集在瀑布的橋上獻牠以圓的炒蛋此種粗陋的象徵無非求神對他

們降福 而已。

妨 《礙住在這裏的人骨節易硬常有佝僂病(Rachitisme) 甲狀腺腫 (Goftre) 白癡的危險殘疾如瘰癧跛足眼盲耳聾等亦以山間居民為最多昔時阿爾 缺乏光線即缺乏衞生時常陰暗時常潮濕的斜坡腳下於人體的發展大有

甚至

卑斯山有一 維拉角阿得婁 (Villard-goftreux)♥ 的村名字義非常恰當山村中

高加索 (Caucase) 以及美洲的安達斯等山皆有體弱佝僂與白癡的人民高加 即雞犬也拖着垂地的長肉笨重地難於步行喜馬拉雅(Himalaya)比里牛斯 (Cauca) 之哥倫比亞長谷的百姓大多數患着甲狀腺腫症。

有些多山的區域除固有的可 怖的環境外還有冬季冰雪的鎖閉使居民的

意即甲狀腺腫患者之村——譯者。

筧生存 家庭的 枚 說: Ш 是 生 居者, 與外 活失掉完全的自由要想不被冰雪壓斃須有特別堅固的住所雪下的走廊 一般壯年者時常拋棄老 上帝 實有無限的引誘力薩服阿(Savoie) 部分的阿爾卑斯 食用他們又沒有土撥鼠 的方法並且滿足冒險的需要因為平 界通氣的唯 在夜裏經過山 一出路温暖時期所積下的食物住 上看不見山上的情形。就是怨恨環境險惡的意思。 人婦女與孩童們於冰山雪穴中自 (Marmotte) 睡着消化體 原對於立在岩岬 往不 足供給 HI. Щ 上讚歎其景色的 己向 剩 餘 人 45 朾 胎 繸 原 成 肋 何諺語 穴居 方 的

面

蒋

---- 97----

本

餌;

就

在 歐洲 的 切民族中瑞士: 人以 很多但其分佈於 地球 各 部分,

| 均勻因為他們在萊因 (Rhin) 倫尼 (Rhóne) 多瑙 (Danuba) 與旦逐

卻

極

(Tessin) 諸河所到之處經營商業的知識給他們以如何分配耕地與如何向外 人的。

發展的技術所以僑居的知識沒有過於瑞士

冬季中無時不有山居者的部分遷 徙此種遷徙終於成為一種完全有定的

節奏平原的 候鳥的旅行一樣他們攜着 人民見到他們這樣有定期的下山也漸漸地習慣了好像看 山間有用的 或好看的產品如水晶貴重的 植 物希奇 慣了季

的禽獸之類使別人高與與他們接近他們並且以暫時的勞働交換必需 的必需使他們學得特別的 人服役故自 這一蠻族到另一蠻族, 穊 製業他們。 知道使自己成為大家所不可少的人, 的麵包。 --- 98 --

生活

他們因勤於替

不久以

前,

在鐵路

**尙未建築南美**社

會經

(Apolobamba) 山中阿波里斯大(Apolistas) 民族一 濟沒有互相 們的 並不使人生厭。 壯丁 支的 到 溝通 四 以前, 哥拉 周 的 地 爲 丸 阿波 域去賣各 也(Colla-羅旁

**植樂草磁石與製好的藥品甚至利馬** 

(Lima)

法爾巴來索 (Valparaiso) 不宜

huaya)

的玻利非亞

(Bolivie) 部落派出他

斯艾利斯 (Buenos Aires) 里約日內盧 (Rio Janeiro)等處都 有他們 的 足

跡最能幹的 這可以從他們 所攜 的 大十字架上認出, 享有良醫的 **榮** 譽。

們 的 小 經過多年這 生活。 承認 4,5 地 背着 他 們 不 沉重 様漂 在家時 的 泊 錢袋, 的 所生 生. 活之後這 有時 的 子 甚 至領着 女他們教育 些一 秘魯的 載有 重負 他 們 印地安人」(Indios del Peru) (的騾拳) 的 少年 去機 回 到 他們 續 他

的

故鄉

去。

他

們

行

魯

負

贩

要 路 人們 的 沒 所頌 峻 有 **以岩便能抵** 建築之前, 揚 的 Щ 抗 他 居 們 者 切 藉 的 着外 的 勇 攻 氣 擊。 人所 亦 是 Ш 的 不 他 自 知 們 然 的 所 堡壘 自 住 然 的 環境 已 潛伏 足 供 處, 與所 他 迷 們自 宮似 過 的 禦, 的 生 谿 活 們 谷 的 結果。 用 小 不 路,

他們 上受着別人壓迫的羣衆他們不認識各地方間的仇恨他們負販時所過之地, 劣 빓 的 為這是他們美 城 **%船技術**。 他們 **K德使然不** 在 狭 小 的 是環 區域 境的 中。 彼此 特利, 如兄 他 弟一 們 因 此 樣的 輕 視那 相親 些 相 一浮生 愛, 自 於平 由自

原

在,

到卑

及险

在

道

岩有 |戰爭絕不祖護任何方面但一切職業對於他們都 人家打仗他 是好 Z的他們: 有 脐 以 身體

所謂『何等卑賤的畜生』(Quei villan bruti))的中古瑞士人就以殺 國 暫 (Mardes) 與希加尼 的 嵵 時代蘇西亞納 租 給 (Susiane) 平原給「大王」(Grand Roi) 以金錢馬爾得 們 (Hyrcanie) 諸山則獻他以戰士亞里奧斯得(Arioste) ğŋ 品成為最 忠勇的 兵士當阿卡米尼 (Achéménide) 帝

劫

掠為

他們

的社

會任務!

抗; 小

共

和

國

的

組

**繊若遇平原的** 

文擊他們.

卽

與

周 圍

的 山 谷聯

合成

立

同

共

抵

盟, Ш

但

這

些是

定例外他們的每

一羣體普通

並不

如

此他們所

居的

毎

谷

,平原攻擊一日不停止他們的同

盟亦

日不解散故他們往往爲無

敵

的

團體。 同 山民的獨立性質

-100---

人與

今日各大政治國中尚有獨立村鎮的存在就是這個緣故喀蘭喀納里亞(Gran-

Canaria) 島的古安雪人隱在他們的岩洞中抵抗西 班牙 人的攻擊歷時甚久亞

泊爾 雖然侵略的 (Mousson) 時期 人 (Abor) 與其他許多東喜馬拉雅 英國人常想壓迫他們。 傾 盆 似的 大雨的 協助, 所以直至今日還沒有奴役他們的主人, 人非 但 5有山的庇護元 而 H. 有 季

風

科的勒拉斯(Cordillère)世界沒有一處山地在牠近代的甚或現在的歷 比里牛斯 原政治團體 城之一愛底渥皮亞 二重 天 Щ 阿爾 之外满 而獨立, 卑斯巴爾幹 (Balkans) 高加索喜馬拉雅崑崙, 地大雪的 而自成一 拉薩 共和 國的 (Lhassa) 特殊社 是最 會的例子喜馬 後為 遠 征軍 安達斯 拉 史中, 隊所 雅 與 -101- -

不

有離

45

的

無論

褻凟

的

٠<u>٠</u>

馬拉

雅

深

幽

險

要簡

直是不

可超越的

小宇宙往往為各王國的界限。 (Ethiopie) 有些區域山間 峽道 乞力馬 與谿谷生得 札 羅 (Kili-那

manjaro)山八百平方公里的面積住着六萬左右的人口而獨立的國家卻

有八

十三個山的深澗峻壁形成自然的界限把人類如羊掌一樣 的 鎖閉住。 「梅易

力量山的結構使他們習慣於各自為戰的行動他們時常是劫掠的盜匪而不是 (Meyer) 語) 強於守衛的山民對於要先有一致行動之準備的進攻卻只有非常薄弱的 切以全民族生命為孤注的大戰幾乎都演奏於平原上。

的區域則其住民亦愈衆多向太陽的河谷較利於耕種故相接的農村亦較密。 沃冲積土的斜坡上村屋擁擠人口繁多大凡圓錐形的 形勢等不同而發生的各種差別上倫尼河的大谷中有瀑布所帶來的冲積上肥 開疆的侵略者一 再則每一山脈簡直是全地球的縮影其中包有形形色色因温度地質方位, 山 面愈廣而流水又豐富

十二一安全與其缺點

桀 村 在便於劫掠 或通 在 以蜿 也使 原始文明的時期安全的追求迫着人類向鎖閉的高谷有招 蜒屈 行人 人 利 的 用矗立於平原之上的峻險的岩石中古時 曲之狹廊的 地 方建築他們的宮堡。 洞穴中尋覓他們的住居其 山巓有時 秛 人 選為 他 期 的 墳地; 原 因**,** 的 时建諸侯? 澤庇 \_\_\_ 般 護的 首 例 餌 往 如 往 繒 虚 鄉

哈頭 都被他們的上帝葬 (Hauran)的火山峯埋着很多的墳墓據說亞龍(Aaron)●與壓西(Moi-在高山的。

**歡喜在這裏安置他們** 

身後

的住所這大概是他們

想藉

此而

與他們

的

神

明

接近:

比較温 常屬於四 和同時土地比較肥沃少有厚密的荆叢險峻的岩石與泥濘的沼澤而多 切都是互有得失的安全是與生活隔絕的隱居繁殖與統治的力量總時 面開通而沒有迷宮似的狹道為障礙的區域大凡交通比較便利氣候

亞龍(Aaron)係際西之兄——譯者。

---103-

過此種關爭應以人 天才使其, 要有 便有滅亡的 適合於原始 有 潔 ---淨 部分的障礙激動他去作不斷的努力困難太大物種之力不能勝 的 十三草原 任發現與智的進步路上一往直前 流水的地方居民的發展 危險; 人類之存 在與繁殖的條件但這些安適的條 一定比較寬廣高度生產 的原動 力麽當然不是的, 件 是最 與氣 候的 惦 助 另外 人 均 任物種

去

鍛

當然

勻

'是最

既沒有高山又沒有深谷河淺溪狹四無涯際的牧場

什麽部分比果戈理 (Gogol) 與屠該涅夫 與山谷鎖閉的羣山比較眞是一塊行旅自

(Tourguenief)

等以那樣温柔和

悅

由

而無地

**平線限制** 

的樂土。地上沒有 草原(Steppe) 岩

原, 疋 法 有 所 本 敍 間 述 的 的, 及貝 歡 樂。 土 督 地是灰色的, 菲 (Petöfi) 一致 等以 的, 那 樣 有什 熱烈之聲調 麼隆 趉 所 的 歌唱 東 西 阻 的 ıŁ 無 覛 窮 線。 盡 浪 的

2

礙, 游 平 人們 無 定 於是就 (r) 想 像, 相 便油 信 自己 然 而 是空間: 生; 在 這無 的 驕 限 子, 的 加 世 羚羊 界的沒 思想 (antilope) 既 然能 頏 自 形 由 鳥 地 奔 樣。 馳, 毫 而, 無 類 颶 阻

子 荐 ٨ 源 的 風 牲 嶽 與 大 典 胩 猛 N 草 患。 常 筷 樣, 是這 以 的 原 場 充 泧 自 的 的 分 **3**1. 動 吸 人們 此 竹 許 合 引, 低 多翠 食 羣 依 雖 地 料; 性, 然自 的 他 伌 聚 逭 體。 們 君; 地 他們 的 曲 但 這裏 水 自在 方 愛力 的 源 如 有時 地任意: 道些 獵 如 (affinité) 物 海 一个日已 往往 會乾 上 往來卻 **樣**, 猛 逃 涸; 避 被 而 被家畜吃 他們 到 不 烈 組 别 成家 因此 的 風勢往 的 馴 至 地 養, 族 Mi 方 根 或 稍 而 去於是: 與他 部落; 有分 腳 往揚 的 凇 們 散; 沙 互 大家 場 同 助 他 扱 草為 有 際 伵 的 只 時 辸 必 循 好 不 的 着 要 人 向 能 食 11 水

較

適

合

的

JU

方

遷

徙,

從此,

---

種

曲

季候

以规定的

節奏漸漸

地

成

立於

部落

的

來

往

問。

四 林 體而

沒有落

後者;

حث 整個

的

民

族能集台在

草

原

的

糣

皴

Ŀ

與 從這 的 體 Ŋ 的影響不能有自動的 生活方式合 住在河岸或森林的空地 攜着老幼婦女家畜與幕帳等等向 的同 務農的蠻族生活分散環境各異有的 在 赤裸裸沒有樹木 階段。 到 那 成的遊牧者 但他們的部落若遇到 牧場的有定的 改良與進步他們即經過 的 少有 問, 無 他們 限 移動是草 分離的 的平原上生活 彼 此 外移動這就是全民族 長期的乾旱大火與別 質素: 間 原居民 很 住 他們 在高 難集成廣大 無數世紀的 日常 實在是太單 因 山的小 慣於 生 活 小谷电有的住弃 公草原的· 八的軍隊但 ij, 種災禍 的 時 調 的 間仍常滯留 遷徙。 惟 了居民受着 奔 , 馳極易 **變** 化。 那 的時

候,

則全

於文

環境

在

湖

邊有

些由

習俗

團結

如 果 多草的平原便於移動予人以遷徙的本能那末森林如山嶽 **様**, 絕 其

地四 或別 很 者 各種 離 不 居 類, 快 樂地 人樹 開踪 是 範圍之突然縮減的觀 十公尺高 榧 松 如 翱翔 與熱帶的 歐洲 跡無定的 柏科 於 的 植 北方的森林一樣在我們的森林中橡樹 自 森 物 (Conifères) 彼此間 小徑只有 由 林, 植物枝幹錯綜遮蔽天日樹下陰暗一切都是 的空間 頂端 |點說眞可視為天然的 耀 以翼掠 苏 目 小的 的 鮮 小過碧綠: 浮 花 光 如 從 是 錦 的波 樹枝與 有一 緞 \_\_ 濤美 般的 定的距離的在原 監獄原始的森林 (selve) 樹 (觀是美觀) 葉的 鋪 (chêne)山毛樨(hêtre) 在 密叢 厚密 中偷 極 的 险 **宁,** 但 始 緞 礙, 的 海 加 射 下來距 果 森 底下 上, 旅 林 的 鳥 行 1

質 素; 住 連 在 續 其中的蠻族生活沒有多大變化始終維持着他們的原始狀態因為他 的 森 林, 如亞 馬孫 FII 地 安或 剛果 (Congo) 等大林為地球 上最 保 守

的

籐,

荆

棘

與別

種寄生

植物衝

擂,

沒

有半

點行

旅· 可

的

自

曲。 辟

大

卻

僅

有象或貘

(tapir) 所開

的

小

徑

循,

不

地

在

黑

腑 #

與

幹,

樹

根

枝,

葛

們四周環境改變的速度非常遲緩他們一世紀一世紀的過去孤立地自成一個

天下外人完全不知道他們的存在原人或至少與原人近似的民族常被發現於 深奥的森林中世界有很多地方「蠻人」「林人」(Forestier)「樹林中人」

樣說這些地方的鄉村都是隱於大樹濃蔭之下的。 牠的環境了『誰欲一株橡樹即砍一 得許多他們的形態柔嫩性格多懼不敢與外人接近完全與漫游的沙漠 全相同如果人們除去森林同時卽除去森林中的部落因爲此種部落太隸屬於 (Homme des bois) 「與關烏丹」 (Orang Outang) 〇—— 森林的部落生活於地窖似的温濕的空氣中腐色普通較原野間的 個塞爾比亞人 (Serbe) 』當地的 等字的意義完 人相反。 諺 人民白

日最 無知的蠻族住在巴西(Brésil)大森林深處陀斯 (Doce) 日基丁

「奧聞烏丹」(Orang-Outang) 為馬來語「山人」意即猩猩!

新世界指美洲。

(Jequitinhonha) 兩河沿岸的阿伊摩爾人 (Almores) 或波多古陀斯

家族的聚合的 有準 如 非 方法卻毫不 耕種 (Botocudos) 還不知道建築茅 爬不 哥 土地這些印地安人雖然與森林的 森林 豵 確 阿陀斯 的認識, 能過 的人民因为 他們只 去的 明白這是因 還剃 人(Coroados)——「剃髮者」 但對於馴養牠們為食物為負重運輸或為襄助 厚密的樹叢 能靠 其居 光他們的 着採拾遊獵或幼 為環境的物質情况絕對不許此 地 的緣故, 中叫人怎樣領導 頭髮以避樹枝的 、屋組結吊床 分散是必然的 禽獸一道生活對於這 稚的 (hamac) 農業維持 牽制 (Tonsurés)或「襄頭者」(Cou-他們的家畜呢? 他們具 呢! 能有 編織提籃製造陶器與 種知識的 他們的 7小團體甚或: 當地 追獵之用的 生活。 切動 有 存 在。在 據旅 許多 物 的 部落, 行家 少數 那些 世界, 牧畜

的

)區域中。

的

敍述,

有些民:

族,

人數不過數千卻分佈於

人們要以數日路程纔能經過的

極质

遺 樣, 不 語 要多 言 也 少年 加 人種 it, 各 地 樣的 爫 同 分散每一人類 的 士 語 便發生了在不幸的一戰或江 的小團體皆不斷地改變他們 抲 的 的說話, 汎 濫 之

弄**,** 使 於孤 文學 怪異 後**,** 'n, 的雏 的 種 隻無 蠻族 隨 語言往 事 遇 塞: 實激動了 知 我 m 的 |安沒有| 的鳥 們 歷 往 **止更量族的** 在這 能 類 與用 好些散文家與詩 反抗 做 個 歷 牠 個 人民消 史中 精 的部落同歸於盡大家都知道委內瑞練阿都 幯 民 與不 旅 所 的 見 滅了僅留下一隻鹦鹉繼續 實行 才能與精神 到 人的靈威使他們 的 互助之人的 就 是世 生活 事. 的 的繼承者但 心然結 在這 悲慘與命運 遊鳥 局。 他們的土 **灬身上费了**. 的殘忍 們 這 生來 是一 語。 餬 切 的嘲 就 好多 這 (A-

種

的

森林深處森林好像就

是

他們

的

生命處於這種別人很

**以難到達** 

的

環境

中,

思想

極

古舊

的

人類

的

代表。

排洲

萸

南洋華島

(Insulindes)

的

矮

人

只

能

存

在

於厚

宻

在

森

林所

兆

成

的

鎖閉

的

環境

中,我

們能

找到

許

多

身

體

形

狀

興

思

想

方

汔

都

滅亡

與奴

微線境

况

的

候

補者。

怎麽能有較大的變動呢加以人類相 里伊 人完全適應於森林的生活。 互的敵視又在這裏張大「 自然 肵 迫 成

的 的孤立使 尼格里

展匠拉宿 侵入 無 然沒有成立一個獨立的部落但他們的生活幾乎完全與附近的鄉人或城 者時常是熱心的共和主義者而且是共和國未成立以前的共和主義者他們雖 事與詩歌他們同時也是中古時期所獲得的自由的 製 關他們仍保守着他們較古的思想與習慣所以現在有些熱心的但已被懷疑, 松香者也時常忠實地保 ,的天主教徒都羨望地讚頌着這不可動搖的『燒炭匠的信仰』 卽 在 文明 (La Chaux) 的樵夫與格爾特·弗萊內(Garde Freinet)的製瓶塞 的道路如蛛 存着開通的鄉下人已經忘了很久的 網 般的歐洲, 那些住 在大樹林中的樵夫燒炭匠 衞護者里昂 (Lyon) 的木 古時 的 (Foi du 傳 市人 說, 故 與

-111-

charbonnier)

## 島嶼沼澤與湖泊

島中, 就 與制 多的海鳥供他 則 部 喜布黎得斯 有餓 思想 落總是問執 度卻與附近的地域完全不同牠簡直是一個微小的宇宙 住着一個由二十家組合成 不 死 論他們 的 的危 進 足化亦愈 (Hébrides) 島洋面聖基 險; 一們狩獵但若沒有蘇格蘭 地保 所以孤立的地理原因如何留在時常活動的人類之外的家族 船 舶供 守的再 速遺在大洋中的島嶼雖然同樣地有人居住但居民的習俗 綸 則,世 食物固然很好可是聖基爾達的 間一 的 小 團 切事物都是 體; 爾達 (Ecosse) 的船舶 中有碧綠的小谷供他 (Saint-Kilda) 小羣島的一 相對 的, 把食物運 叁預 路埃爾 以思想的 (Microcosme) 人 給 們 人數愈多, 牧羊, (Gaëls) 他 們, 個小 有很 他

.新

近卻

因此而

受到感冒症的傳染另外此地新生的學孩往往死於「

七日瘋

們

與發光 大概因食物太單調而 的 训 和 臥 牀的羽毛在冰島(Island)南面 起的一 種拘攣症)居民在海鳥 威斯 特 北上 馬 内斜 採取食用 (Vestmaneijar) 的 肉, 燃烧

翠島上, 同樣的 情 況 產生同樣的結果。

可怕 的監獄其中的 提利斯當岡哈 居民因有衞生的優良情况尚然大 (Tristao d'Acunha) 島是 享其健康 的 幸 弼; 而 E. 還

一個四圍繞着寒冷與暴

風

拊

的

varcy)島既有優美的谿谷又有可愛的 順 有歐洲勞働者 政府贈他們 以另一故鄉更近於南極的古亞爾伐萊 所要求不到的安全的食物可是他們因 風景遭, 難的 航 海者至此生活, 太覺孤立每年要求不列 (Gough ou Diego Al-可無 間 題;

俗, 可是也因孤僻的 歷許多世紀而 沼澤與湖 泊的 不 關 係被人們視為可怕的地 稍改外面的一切皆不能與他們接觸的的 人們如島民一樣也常留於 點。 人 |類之外他們保守

他們

的

舊習

湖 的鳥僧(Uru)人便是一例從十七世紀初葉希來拉 (Herrera) 描摹他們以 喀喀 (Titicaca)

-113----

係但他 是他 作為 來, 魚或水鳥 他們 們的住宅他們的基本食物也 們 只有隨 們 不 肉作為充飢的美品他們 住居與生存必需的資料蘆葦的茅舍建立於蘆葦編成的大筏上這就 願遷居陸地他們只 風搖動 厚密 抴 生長在湖泊 願 與同 雖常與沿岸的基叔阿人及愛馬拉人發生關 是「多多拉」他們以「多多拉 類者團結一起。 淺水 中的「多多拉」(Totora) 蘆葦 ـــ 11/1 根

和 着

江

河

加

果鎖閉的山谷森林小島死水或靜水的地方隔離人類,

在

人類的歷

史上,

是生

活發展——或明白點說「文明」(Civilisation)的主因。是保守的要素那末供人航行促成農業進步使人漸漸向外遷徙的江 柯, 眞

的水影響於人類的歷史如此之深——其實人類本身也因境遇無定,

流動

時 常 與 水一 樣的 流動 的, ——以致有些思想家特別是著歷史諸大河 (Grands

K的發展時很錯誤地把 就可以 Kong 來翁·梅支尼可夫 (Léon Metchnikoff) 在研 究各民

E 很 進 步 的 埃及加爾底亞, 共 中國, 他 印度河 (Indus) 與恆河 (Gange) 等過 切 環境的要素都忽略了他們在原 始 胩 渡 期 文 PF M 期

以 及 囚 前 各 後 種 希 不同 臘 時 惝 期 災 的 7的結果7 極 長 的 《有些江 河被 見到江河是人類 自然的障礙 截断或被繁茂 **巡步的** 主 因。 竹 水 声

住,

衝衝

沼

致

流

全

戜

其

便

人

類

於河 礙。 的 任 水 務; 中 河 變爲 間, 床 突變, 濘泥 伌 浮 永 動 的 (r'ı 流 澤, 兩 揺 岸不 以 動, 漤 **能近人這不** 牠 曲 常 們 遷, 水 方 向 的 易轉, 但 部 無 統於人 深的 \_\_ 森林, 部分 類, 或 不 间 且是 厚密蘆葦 **船壶** 人 類 時常 利 文明 於 半沒 的 团

我 們 所 住 的 區 域 有 很 多古 城往往建 築在 內 地的 邱陵 Ŀ, 與 水 岸 的 森 林 和

沼泽 離 得 很 遠為世界大城之一 的 維也納 (Vienne) 避開 多腦阿 曾 歷 很長

的

寒

塞 時 閒, (Toulouse) 直至今日差不多依然如此法國格羅內 (Garonne) 河流域的大城如都羅 與亞純 (Agen) 等也可說是一樣屈曲的萊因河上, 一所謂

在 戶 城」的西法斯丹得 植物叢生的熱帶地域河岸往往為附 (Schifferstadt) 也在距河很遠的堤岸上構造 近非船戶的部落所深懼。 他的

至於由自 1然生成 ——如有些 特利區域 的江河 ——或由 人工改 造成的· 合

規 的 河流, 的確是 歷史各大 運 動的創造者如 此深與 寬廣奔騰不息初 看 好像如

浪濤微皺的 般永 激人們 恆不變其實是 的 波紋, 精 神的呢? 眩 目的 paj ! \_\_\_ 漲 光輝, 牠具 退變 是 怡 神的 么: 間 化 陰影這 與 無 窮的 時 間 流 的 切變幻 戰 水怎麽不使 勝 者 莫测 呀! 他 的現 人們 如 鏡 象那 感動 一般 呢? 的

不

是

刺

湧

的

命

運

也那 杝 面, 崩 不 岸的 知映 (Râmâyana) 着幾多世代的遺影咧這樣雄偉的江 初民毫不 經上所說神剛格(Gangà) ● 從天際跌在西伐(Siva) ●頭 知道他們的想像總以為牠是由某神傾 泂 究竟從什麼 瓶 倒下來的 地 方 來 的 呢? 拉馬 住

---11E-

ÜĞ 過三個世界上

Ŀ, 以喚起宇宙的大歡樂就是這個意思。

的

视

紺

疾馳的 隊的 是非常簡單的誘引這樣多的青年勇士壯夫去死的女神不是別的就是純潔而 線他自覺有跟着牠去訪問未知之地的要求流水不斷地引誘他要他如成行 (Nymphe) 身上表出多少悲慘的象徵 ❷ 在那個從水晶一般的水裏躍出要我們向水的深處投入的媚人的女仙 飛鳥一樣向河谷的彼方去旅行詩人在西蘭納 (Sirèns) 或羅蘭萊 (Lore-這條河究竟流到那裏 流水與其水晶似的迴光細沙與隱約的波紋。 去呢初民也不明白不過? 呀此種故 事在沒有變成神話之前, 逸去的碧波卻引着他

**西伐係印度神名— 露者。** 

剛格指恒河。

0 西副納利羅恩萊係添臘神話中牛女牛島牛魚的女怪名——

意義

分 (K) 理 流 想古附西安斯 (Curtius) 水的景色使一切人— ģp 在他廣博的著作 知識 未開者 也 不 中說 例 外 希臘 的 的 生存 凡 族, 雖 都 然已 有 脫 部

離 **咸助能以愛或僧參預** (Eurotas) 0 了 原始 的一 的肥沃利人有時如斯底克斯(Styx)或萊爾內怪蛇 自然教」(Naturismo)但 鄰 近人類種種大事的。 尙 親活 如果活潑的泉水有時 潑 的 流 水是能行為, 如 歐羅丹 (hydre 能 工 作, 斯 能

de者 或敵人牠總是任意毀壞城市淹沒鄉野阻止軍隊的過渡的。 Lerne) ● 的喪生害人那末有喜有怒的大江則更強大了不論認牠爲聯盟

Œ 水說 所以古人視 部 如對上帝或至 過江 為 一件極大的事情往往要行禱告犧牲求福等舉動他們 少對 司 命 神 」(Génie) 說話一樣不過他們若與

歐羅丹斯係古時斯巴達水名今為凡西里(Vasili)河 譯:

斯底克斯為希臘神話地獄中的水名裝出內怪蛇係水怪名——譯者。

-118-

別種 鞭撻之刑懲罰赫勒斯滂 (Hellespont)海峽的確是當時 神道聯合對溺害人的凶惡的江水也能復仇關於這點薜西斯 (Xorxès)以 一般觀念的表現波濤

tes) 奔騰 河一, 的海 類的 峽在 **心水流罷了**。 他眼中看來只是底格里斯(Tigre) 河奥幼發拉的 (Euphra-

近代的文明人因生活複雜隨時發生的印象隨時消滅很難想到

連續

的水

同 流往昔對於 仍深深感受這種不斷 .時又是生活的支配者卽在今日那些知識廣博腦 人類有過那樣激動 地 Ī 作 的 的力量其, 原 動 力的影響咧譬如自然科學 時江水好像 中包有全字 是自 然中 旅行家哈 宙觀 最 活 念的 潑的 生物, 得孫 人也

不到 (Hudson)想在 他 的 目 的: 他 他 的 的 想像 想像中到處現出 中擬出別的 景緻來替代他腦中所印着的風景畢竟達 滿生着荆棘 的高

原, 向 (Rio Negro) 的寬廣的 河 水 方 面 疽 落 的 斜 坂與在 河 床。 山岬 轉角處隱沒於光明或黑暗中的尼格羅河 巴他峨拏 (Patagonie)

風景愈簡單其影響於人亦愈深——因此人的精神中好像只有想到此種

風景的可能密士失必(Mississipi)河若就其河牀的長度水流的合規邊岸的 的印象呢六千年前的埃及人也以他們的尼羅河流域作為他們臆想中的世界: 河其河牀那樣長河面那樣寬水流叉那樣有力沿岸粗野的居民怎能不有極深 傾瀉自然很難不以牠為一切住居世界的中軸了即如截南美為兩半的 持大河的特色住在兩岸的人民見到這樣寬廣的液體以無可抵抗的力量向下 一致以及兩旁遠遠地立着暗黑之城牆似的扁柏林(Cypières) 說的確最能保 亞馬孫

航行的開始

條深長的裂縫中軸是流水兩邊是沙漠與山

脈。

在時常運動的水邊在一能自走的路」旁航行很早就被發現了一株樹幹

骤波, 成 或 時, 樹 波 於流 刹 浮 原 4: .别 末, 李 或 助 用 過 如堅 彻 以 種 兒 静 森林 動 人們 此 水 似 東 童 長 ήij 的 種 面, 西 玩 稕, 往往 自然的 的 固 時 共 水 這不足以引起在岸 爽的 湉 打 作 的 上。需 候, 他 水, 動 爲 小 他 動 不 經驗 要之力即 便 渡江 的, 舟 輸運 卽 蚴 曲 مند 能 自主 丽 能 同 芝用這 露游行江上, 與青年 般平穩地 游 **.**E. 無 棲 泳; 能 危 其 地 頄 是野 随着浮 他 險 上 們 從運 人的 上玩 是本能的 地 的 學 仿用 浮 蠻 勇氣 用 到了 大筏 一深深地 人的 耍的 過 動 者 水 赴 的, 需要介 意思 此 教育者「 告訴 來。當 面 兒童 由土質或 足以喚醒 種 的 竹 Ĺ 他 時 的注 \_\_ 轍運 作, 們, 株 X. 候, 、錯綜之 此 人 如 把 被 FI 自 意 人們 後的 器等 者攀着 然 此。 他拾 廯 麽? 在 擦 他 的好 捉魚 搖獎術 知 來放 樹 過 附 的 識, 樹幹, 的 腦 他 木 奇 鳥 就 在 構成 心麽? 或 ψ, 的, 或 苒 從 以 村 待 因 森 這 及 邊以 邊 用 洪 恐 的 者 林 把 裏 腳, 水降 被 怖 水 끮 動 生 小 便 蟲 手, 島, 1) 物 而 Ш. 刑 樹 蝕的 退, 與 江 有 旅 白 樾

水

----121----

芹

行

水

時

樹

幹

由

自

然

蝕 空 至

人以火或別

種工

具擴大空隙過

渡

的

時

期

定很

短,在

無 數 的水流沿岸有無數的 **蠻族實行着** 此 種 工 作。

力使船 幹, 木舟, 家 始 址 敢 是 有些 在一 答 的 梻 所以 極北 試, 所 小 造 初 IJ, 切 册 的 樹族 íÝJ 民因有厚密的樹枝樹葉為材料終於 造 船 我 能 江 更輕 材料 烏龍 速度增高尼日爾 (Niger) 河的 當然更不 住 們 無 泂 阳 便更易於保 看, 佂 見 的 人(Hurons) 奥齊勃威人(Odjibway) 所用 泂 到 地 沿岸能找到 可 邊,而 經 說是未開化 過加 是他 初 不 野 存與修理, 敢下 蠻部 拿大 們 造 所 水冒險例が 一切區 船 落幾乎都認 人最完全的小艇近代沒有什 能 所必需 知 道的。 更有豐富的 域與 疴勒 的 樹皮州塔里木 (Tarim)河 如 東西; 識 落機山(Rocheuses)的 學 希奇的波多古陀斯 諾哥 到。 航行的技術是無 材料; 他們靠着這 用 帆 (Orénoque) 的方法有 ED 地安 種便 一麽船 的 人 人郎 帆即 足 或 樺 河與 於攜 怪 雜 舶 樹

河

佈

滿

種以鋒利之細菌咬人的

小魚

(Pirangas)

的確是兩岸居民不認識

帶

的

種

的

旅

行

比

此

種

原

獨

木

舟, 楊

的

自

樹

能

利

用

風

丽,

可

怪的

游

冰

亦不

亞

馬孫

許

多大湖。

显 艈 很。 術 明 的 M 原 的。 因; 此 但 地 有 些 定有某 土 人不 種宗 政 在 敎 無 的 危 迷 險 信, 的 不 水 顧 t‡1 環 游 境 冰 的 或 改 航 變, 行, 依 又 當 然 殘 怎 存 嬷 於 解 稈 人 們 呢? 的 遦

精 卻 樋 聊 仍 禁忌定為不 ή, 颠 因 此, 遷 厰 長 我 徙 同 期 們 存 可 的 म 或 時 以 不 滅。 違 說 間 的 而 地 法 不 球 稍 則。 諸 卽 改; ìL 河 使 他 們 他 中 們 從 航 前 從 行 這 生 的 存 摲 河 於 次 到 太 \*\* 那 危 現 河 險 不 地 繼 丽 是 彼 從 續 禁 遷 忌 地 徙, 的 開 丽 此 河 始,

辟 明• · mi 質 這 行 遊. Ħ 倍 種 於 傾· 而, 奇 Ŧ 的· 最 初立 百 人· 炒 處不 (jii) • 終 的 在: 至 發 定・ 同 浮: 如 明, 1. 動: 無 把 的 在・ 與, 限 <u></u> 副 岸・ 自 颐. 域 大 的。 Ŀ٠ 揺・ 的 然 之 開・ 鰰 <u>\_\_</u> 村· 11. 力 的 幹 抽. 運 \_\_\_ 樣, 譏。 F. 動 笑・ 的: 不 供 知引 航· 酒. 人 避. 行, 使 者· 冒· 用**,** 起 險。 了 使 定 渚, 幾 無 是• 3 漬. 服 些. 浆· 進 小 瘋. 人 步 的 子. 的 呀! 個 覓• 跳. 笑・ 人 能 開. 柄: 種 邊. 樂! 堅. 力 而 那 是同 把 固. 避. 增 此 的· 聰. 加

凡·

俗。

的,

有·

觚·

宗

足・

跡

的

陸•

地,

冒

着

死・

的·

危·

險,

向·

飄

搖.

無•

定・

的·

水.•

Ŀ

毒.

快・

ΕΠ

用岩間 激盪 免漩渦, PIL 間以免暴風的襲擊他們又知道把小舟繫在浸於水流中的 中也沒有些徼的戰慄他們於適當時候把疑向適當地點一擊便能滑過岩石避 越一箭或犬聲到達之地一步可是對於江河與其支流卻認識 即處於各種不同的文明中也能自適自如這些搖槳者即遇着急流與瀑布精神 流的沿岸生活着許多部落——摩座人(Mojos)他們對於附近的森林雖不敢 野蠻人」訪問許多性質與他們不同的區域他們知道與別的民族親善他們 展如此他們能以時常平衡的動作繼續使小舟循着航路進行。 如 沿河的居民囚航衛而成為一無限口的主人——至少在一個方向是如 有時大大地利用他們的新獲得亞馬孫河上遊波利非亞(Bolivie)各支 海一般的大河時他們即設法避在阻 (r) 而達於瀑布之下的「靜淵」 龜裂沿岸的葛籐水濱的斜坡或沙灘把船從上 (Remanso) 若急流之勢太大他們即 止風浪的「水草原」(Cannarana) 流滑到下流再下岩到 樹幹上以抗逆風的 數千公里這些 利

經過一月復一月的長期的溯江逆航他們也能利用與水流方 向 相 反的

江河間要以步行的面積卻毫不認識白人地理學者知道亞馬孫河廣大無邊的 的方言能够把一切性質不同的新知識新事實帶給他們的家族但他們對於各 中船戶們不但有體力與技能的進步而且學得各地方的工業曉得說各種不同 「定風」 (Vent aliasé) ➡ 或洪水汎濫時所形成的並行的支流在這樣的旅行

红河的功績

由他們自己的探險或其他民族的口中得來。

地帶中有「草野」 (Savanes) ——無森林植物生長的草原——的存在完全

江河 一面是航行的誘導者一面又是沿岸居民幾乎不要用心地學得農業

定風爲熱帶方向有定之風普通向西方吹——譯者。

我 中 河 人 ģp. 對 所 沃 知 們 隩 的 類 給 他 驅 的 識 餌 醒, 所 水 在 他 們 又 陶 綠 的 各 引 以, 邊 遠 們 是 極 土. 帶; 最 民 導 我 於河 傠 以 有 高 硅 由 重 族 我 們 能 模 利 與 土, 侵 要 接 們 有 岸 見 枋 的, 研 有 的 蝕 觝, 活 1 到 或 能 筅 機 與 自 最 動, 這 麽. 森。 自 予 的 物 沈 然 後 東 使 樣 林 然 他 植 澱 媒 的 還 我 西 極 的 \_\_\_ 們 物 渣 作 介; 給 們 不 圶 初 的。 與 種 用, 滓, 有 我 成 是 步 地 機 子 他 由 此 們 靠着 爲 會。這 的 Ŀ, 們 或 不 狂: 以 進 農 也 所 根 以 -斷 河。 必 步 流 業 幮 種 馴 芽, 及 地-的 需 的 動.. 重 養 漸 工 衠 於 改 流 的 .人 的 復 地 變冲 作 的 漸 新 域 麵 類, 江 地 學 於 曾 動 地 土 包。 数 河 實 實 到 物 沈 壤 積 枘 在. 我 呢? 行 種 行 以 積 # 層 邊乾 我 們以 江 着。 植 於 食 於 的 極 們 徊 的 料 地 河 易 結 瘠 干 有 把 方 球 的 的, 的 生 果, 意 我 百 法。 的 那 兩 水 荒 長 或 種 們 岸。 仐 幾 末, 而 流 野 無 不 從 日 千 毎 假 把 ıþı 土 意 同 原 在 百 肥 人 形 如 地 m 始 美 地 新 此 爲 沃 成 記 Ι. 的 洲 點, 種 好 竹 的 \_\_\_ 業, 億着 惰 各 嗣 洪 植 奇 土 條

的

無

數

胀

更的

事

件

Ħ,

我

們

無

處不

與

II.

河

結

着

不

解之緣

我

們

知道

牠

1

ſή

流

域

後, 水

物

心

蠼

肥

大

性

是各動: 拉人 成為文 原始的 沒有黃河, 業 旅行 如 與 是 'n, 散滿 塞内 谷民族 者, (Diola) 在 明 物 時 長 加 西 Mi: 揚子江, |非**,** |郎 商 的 期, 期 耳 進行的道路我們又知道各民族的 人 人最 的 界 大 的時代過程 前法領西非洲今改為法領幾內亞(Guinéo française)——譯者。 (Sénégal) 就是如 河 在 限。 運 印度 (Sindh) 河恆河 尼 後 轍 分 此 成為自由 大工 日爾 種 離 (此他們最初是在海岸低窪的水流 (Marigot) 中學習職 障破, 人 一具物品, 河之外 八類充滿流 河等大水流我們所從出的各大文明, 中環境要素的最 在 地 河 往來 人思 也能 邊 原 動 遇到 於諸民族間經營一切職業的 想都 始的 體 的 (Gangā)幼發拉 的南河( 居民 藉 初作用隨當時 廣大的溝渠為各民族 籼 生活是發展於牠們的 看 **邓**, mi' 流通。 (Rivières du Sud) 是無可超越 人們一 1的河尼羅河 人類的 步一步 心許不 ίÝΙ, 心 的 沿岸的。 複雜的 障 但 理 河, 由 到 礙, 會 丽 尼 的提與 今日已 船 同 轉 發 日 人例 **變。** 在 生呢。 戶而 時 如果 网 亦

---127--

Landsend)——見到茫茫無際狂濤怒瀾的汪洋怎麽不恐懼怎麽不止步哫以 落一到海濱或極端的地涯——「地之盡頭」(Fin des terres 或Finistère 或 限與恐怖的領域。 後要載傲慢的大船自這一大陸旅行到那一大陸的海洋最初是陸地居民的界 人與海的關係也有同樣的歷史現象從高原山嶽森林或江河各處來的部

散着沙邱沼澤或岩石的阻礙與陸地完全隔離人們於此旣不易與後方的陸地 發生關係沒法只好閉居於狹隘的區域中凡偕(Vendée)● 的「沼澤人」就這 並且海濱的有些部分往往為當地居民的真正牢獄有很多沿海的區域因

凡信(Vendée) 為法國近大四洋的州名 — 譯者

經 過 7 很長的時 期。

有他 必需的 地 乾燥或江 們 另 與 資料, 方面, 陸地發生關係時 河有合規的 即能完全適應於他們 有些真正海濱的居民既有寬廣的土地充分的財富作為他 水流而 所產生的好處而且漸次獲得海洋給予他們 能與大陸內部自由交通的沿海居民不 的 環境營其獨立社會的 生活。 再则,

那

些

因

們

H

但享

長為河口河口擴大為海 之處向同一 就是這樣成 還有許多海面波平浪靜好像歡迎人們去作航行的嘗試似 礁遮住大海怒濤的 方向 功 前 進有時 的: 戫 灣航行 水 水道使 不由 的 經 自主地 有時 起來。 驗是 沿海 由 曲 淡水 水手追逐獵物時的意 的居民航行 隨汹湧的風浪 來 的。 海 風的 而轉移自江 .上**,** 如航 小 海 思自 轡, 行 的有些江 ìI. 與 河 河 動 有 小 ilii 地 在 的 樣 島 海 及連 洋的 水延 的 沿 利 容 海

航行

梳

的

暗

同

類

的

小舟也必被他們

構造

自江

河而

沿海

而海洋這就是航行累進的步驟有時水手被風浪所激向大

岸的 海 再來激岸的時候他們又喜歡在牠前面逃避他們從此認識海水, 他就安心地浮航於廣大無邊的 大海雖然有其無底 飘去有時他自願地向寬廣處行駛以避衝撞沙洲或岩壁的危險他從此 居民去走暫時被潮水拋棄的海牀他們總喜歡跟着潮水 海洋還有 一種 特殊的 竹 深淵, 從更替之潮汎中 但比滿佈着淺灘岩石暗礁等的海岸少有危險, n 洪濤之上。 生出的引力每日 總有 前 猜 進, 想牠所 兩次招 <del>待</del>波濤重 淹沒 知道 請 起, 沿

(Fjord) ● 上漸漸地特殊化起來

「非奥爾」係挪威深狹的海灣。

深於對大陸他們一旦採行捕魚或航海的生活方式以後即在海島或「菲奧爾

與海底沙泥間

的

別

種

「海產」 (fruits de mer) 為食物他們

對海

的威

情較

的深淵研究極對於動植物的作用沿海居民通常殆全以魚類

或生於水蕩暗礁,

其 如 有這 叉 中 種 加 加 所 獅髮, 他 重 與 騒 兩 長 到 ) 些機巧 一浮於崩潰的水帶之 生 、棲 浪 動, 的 的 酷 這種混 時甚至幾整天如, 地帶。 活 動 濤爭鬭波濤浮舉他傾 奔 皺 烈 於 逐 紋 物 地 的 傾 少年 追 熱帶 樣 身體 亂, 樣, 坍, 蒘 正予這 的 噩 嘶 怎 海 活動 運動, 能不 海 聲 漸 的 加 向 獵 外他 於海 雷每 温 人們 個 L 作 物 澎 水 醉於自己精力的青年以 與 與 就這 上旅 從幼 跌他拖他於磧礫之上, 浪 中 青 漲, 奮 的 漸漸趨近海岸 的 年 《頭岩增加潮》 **派行家對** 與波 的冒 島 年 樣 的 民 加 為爭 險精 好 時 海 像 我 候, 神 是 們 鬬 ép 神, 很 般與 泡沫 所 奥 勢斜擊遠岸不斷鳴 的 神奇 述 強 遊 定 但他 的 烈的 新 戲呢? 引誘 輾 忽而 的游 加羅 的 轉 大海 於高 刺激: 缝立 他 乘着突然 海岸的居 泳 林 們 見到 者 接 海 他投入沸 人 如 棲息於波濤 觸, 的 Щ (Carolins) 退潮 終 洪 嗷 桨, 遠 民 於達 濤遊 的威 忽而 遬 越 的 騰 的 過 戲, 機會, 到 波濤 的 屈 潮 與 7 因 水 冰

歷

幾

小

在

自然的

環境

中生活一樣毫沒有意

外

的

問

题。

## 一十 海上航台

馬似的跨在此種舟上以兩足擊水保持平衡指揮船身歐洲人很驚愕地見到這 些騎士坐在奇異的乘物上如昆蟲一般滑過那些卽最有經驗的水手也不敢無 所用的小舟可以於上陸時挾在腋下正當得起「木馬」的別號排當格人如騎 間的「大排當格人」 (Grands Batangas)——即跨都民族 (peuble Bantou) 船無導說牠是游泳的附屬品非洲海岸喀麥隆(Kameroun)與格朋(Gabon) **各民族間所造的水上機械的形式非常繁多最簡單的與其認牠為眞正的** 

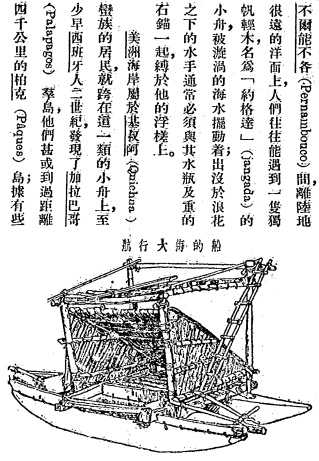
民只用一種波濤能自由椋過搖櫓者時時有被漂沒危險的木筏作為航海的工

懼地冒險行駛的汹湧與可怕的狂濤怒瀾問。

在風浪威勢同樣強烈的海中如科羅曼德耳

(Coromandel) 海岸沿岸居

石錨一起縛於他的浮槎上。 之下的水手通常必須與其水瓶及重的 小舟被漩渦的海水擺動着出沒於浪花 帆輕木名為「約格達」 (jangada) 的 很遠的洋面上人們往往能遇到一隻獨 其同樣在巴西海岸巴義亞 (Bahia) 與 不関能不各(Pernambouco) 間離陸地



的 著作家說他們遭留在這裏的今日已被 許 多希奇 的 雕塑品 就是他 們 到 過此 搬至不 島 的 最好 刻 證 颠 據別處那些善於沿海 博 物館 (British Museum) 航行

挨次旅行停泊處是預先指定的這裏航海術的發展好像受許多磁 爾馬提亞 那 且 (Malais) 更不必說了最後地中海有許多區域好像是 此 能 般。 湖江 一從海上遷徙分佈於日本翠島與非洲東海岸 直達大陸 (Dalmatie) 沿岸與愛琴 中心的斯干提納夫人也 (Egée) 海中航海的學徒可一 曾越過大西洋而 中間, 事 佔着廣大面積 造航 海民族 及於格陵蘭至於 石同 島 公的場所達 的 時 馬 吸起 來人 島

洋中有些部分處於疾風颶風或旋風所過的地方波瀾汹湧狂濤怒號,

切船

舶

的美號因為據他們說此地只要一個婦人的手就足以指揮船舶大

las Damas)

太平洋」似的真的當得

起最初西

班牙水手名之為「婦

人海」(Golfo de

但

一切海並不都是温

**血良的一切風** 

並不都是順

**利的很** 

心少海面

如墨西哥之

地

磅确與 至 險的海面也只好不顧生死坐在巧妙地以薄板構成的小艇上與水排個勝負。 此似乎都要卽刻沉沒然而活動不已的海對人所施的引力旣那樣強烈土地 FH 近多魚的蠻族受饑餓的逼迫又那樣厲害所以一 般水手即在如 此危

## 海濱居民

悲慘的意 在 大陸的周邊及各島嶼和各羣島上很少地 味。 死人糟」(baie des trépassés)一名對 方的名稱不含有沉沒不幸與 布勒塔尼海岸 的 居 民, 過 並

風 去 不 的 只是 響察 浪 (Y) 慘 釽 在 可 \_\_ 劇以及海不斷 暴風 抵 種 抗 地 的力 雨的黑夜失望者與垂死者的呻吟與呼喊, 理 的名詞他們 量推到海岸 地 吞噬 人命的 口中發出這 來他們 可 伯 聽到船身撞灘鐵錨 的故事: 個地名的時 他們 候, 見到 與鏈索拖 桅斷 立刻 帆裂的 想到 在 磧 破 大 礫 船, 批

這也許是鬼的哭

上

被

遠遠地好像從浪潮的吼號間清晰地傳到他們的耳鼓。

影響常然更大了。 蘭(Shetlands)或發俄爾(Färoers)諸摹島的人們住在幾乎沒有樹木上面 用那末遠離大陸的島民如喜布黎得斯 (Hébrides) 俄爾哥內 (Orkney) 設得 具蓋着少數亂草的岩石上沿岸矗立着由波浪蝕成的絕壁與怒號之深海多險 之淺灘發生關係的僅有四面幾乎直立的只新繩索纔能下降的狹谷其受海的 海洋在已開化的沿岸居民與近代船舶水手的精神中既有那樣深刻的作

河 江 河對於人類 的生活固 然有很大的作用但一條密士失必河一條亞 馬孫

麽的渺小呀海的可愛或可怕温良或暴烈問然由海岸周 雜的意志似的就牠的全部看是如此就牠的每一次波浪每一破浪的大岩或每 流等來決定但他的表現總是活的動的熱烈的與奮的同時好像賦有集合與複 **萊因** 河埃斯哥河等更不必說 與一望 無 **垠的大洋比較起來又是多** 圍的形狀緯度風 或潮

尦 沬 你的飛團看, 也是如 此。

害者; 注 的 到 美「千種聲音」的大洋之強烈與 快 大海, 視着 他們愛牠敬牠但一 威, 我 水 而 但一 們 面 目. 的 的 藉 般航 ---切傳說, 時 牠 海者對 候多少次自 而 生活; 一切文學從荷馬 見滾滾的波濤他 海是 於牠 言自語 他們的 的偉大卻另有 可怖 生産 地 說, 的生活以來幾乎沒有一 (H mère)的奥地賽 渚他 他 114 們 卽 \_\_\_ 情眩 們 種 將 水總有 的 感 了迷惑了 好友, 覺呢! 二 月**,** 但 他們不但嘗着海 同 會 而 胩 種不對我 腄 且 也 (Odyssée) 讃 在 恐 是 懼了, 海 他 藻 們 他 或 的 的 們

從這 瑕 環 境 境 的 不 到 间, 那 \_\_\_\_ 陸 環 境, 地 内 部 切 闽 都 近 改變了不過 海 區域 的 但四 不 同 决定了 周 的一 自然」有變化即「自然」 陸地 人 與 游 逸 人的 差 别。

殺

美

沙

礫之下 呀不

斷

的

Eli

象

給

生

存

以

重

大

的

影

뿋:

水

手

抱

此

種

ED

如

他們

冒

過

無

象,

的

危

險

的

回

想

樣,

保

持

在

他 們

温

柔

的

眼

瞒

裹。 總

冶一 近的 珊瑚, 邊的 之內 古代的腓尼基人與迦太基人(Carthaginois)中古的維金人(Viking) 海灣匯合於廣大無邊的大洋時人類的歷史也就只有一 海是相連的海愈大則歷史的範圍亦愈廣』〔拉察爾(Ratzel)語〕● 世界總體中的 柏 ·琥珀珍珠等採取權佔為己有使自己能以這些寶貴的物品去與遠國交易。 爐使精神中有最高的 兩種 í'n 大家都知道有些 爾 個 ·柏來斯克人 (Barbaresques) 馬來與中國 居民所常感覺與傳佈 人也連帶地變化了要想把固定的陸地與受着波浪衝擊而動搖的海 兩種 入 類在 一住在島嶼或半島上的慓悍的海民想把魚類貝殼類甚或 原始的時期到處有兩者顯然分立的表示。 統一概念只有很 的 那 些極不. 進步 ·相同 的 的 的海盗 (Corsa re) 就是海 種族纔能做到現在 印象與極 個 了。 其矛 盾 的 歷 當 聯 思 與新 合在 想熔 一切 史與

拉察爾所說的「海」字有「航海」的意義——譯者。

完全 與征 **华,** 那 要把每 民 時在別處他 對於某一時代 改變與進 與 服 依 陸地 眞 的, 的 照 環境 破壞者 人為敵的實例他們經商或做海盜皆隨情勢而轉移; 環境的每個要素如寒冷或炎熱平野或山嶽, 步的新家庭而爲文明 衆 二十二 環境的差異 們即 入 與某 利益 的特 有時以 成為 八一樹族 所 抽象的努力了此種影響即 徵視為完全獨立 衆 緊 人人的仇 運輸貨物散 mi 為大 所 施 的傳播者。 的 敵或降為奴 衆所默認 ?特殊作用; 與一 佈新 切 思 的 想,甚 緑以 莂 我 國際公法 的 們 求 作 必須一一 至與異種結婚產生最 糊 用 7口他們有 的條 草原或森林江河或海洋, 無 闊, Øj, 丽 加 有時在這 빓 有 與人 豣 時是劫 究 詳 交易貨物 非 細 固 的 裏他 研究, 能 掠, 有

139

適應

殺戮

有

們

是徒然作

純

粹

使

絕對

優勢

地

表

現於

人

類

社會

的

影

因 激 土 的 奏, 他 其 的; 互 的 感覺 Ñ 與 地 的 結 人類 相 物 其 的 切 及 生 果 例 混 質 說及呢。 器官 現象; 公的綜 性 他 人們 存 如 就 與 合 民 質 所 島 的。 由 精 的 族 與 合力 另 隸 Ŧ 所 民 神 總之我們 外 顏 外, 動 不 剧 百 的 的 界 色, 我 大 的 量, 種 命 生 的  $\Box$ 動 們還應 知 緯 活 任 彼 環境 運 自 道 度, 意. 此 귵, 植 不 物 直接 的 然; 左右。 毎 丽 但 ] (M lieu agissant) 牠也與許多別 物 的 該 年 \_ 實 由 短所. (或間 質 狀 際 光 圍 的, 態 卻 照 繞 接 智 甪 與 研 很 他 他 慧 心 種 並 光 有 的 的 的 地 類, 的 勢 太 行 的在效果上是並行 廣 和 ŊП 四 袓 Ì 陽 或相 大 以 的 精 周 會 的 無 見所 緫 神 精 的 團 磁 運 邊 反 是非 的 密 各 行, 地 體 流 的 問所生活, 種 種 的 與 温 波 相 的 種 考 周 常複 風 共 度 浪 加 複 察。 景, 圍 所 的 所 相 高低, 雜 至. 决 緫 呈 乘, 雜 的 於 的 ---定; 或相 的 丽 im 影 這 何 tu 向 風 我 我 H. 擧, 個 說, 岩 反的 背, 的 們 們 不 我 配 石 方 尤 茅 斷 \_\_\_ 傾 斜, 們 向 會 切 的 須 能 地 刺

渌

未

曾

的

毎

個

人

都

是

他所

所

能以

|感覺吸

收

這

棄

團

體

與

餰

注

意

预

知

變

化

激

力,

強弱

能

刺

結

構,

是其 漸次重要起來的時候這一小部分就勢必更形微小裸體或穿衣曠野搭幕 中 再則存在於人類以前的原始環境在人類所隸屬的一切影響的總和上只, 的 一小部分能了從計會對於個人人類全部對於每 一十三 人對人亦是一個環境 \_\_ 民族 所 施 的

種原始 持久性的殘存勢力。 風雨的侵犯了往昔食物的種類是地方的隸屬於一定的水土之下的今日。 全球供給每 種不斷 的住居使人類受着不良氣候的支配近代的房屋可以說已經不怕 地 變化的狀態在此種狀態中多數新的獲得漸漸淹沒那些多少有點 一地方的需求食物的不同從此漸漸趨於消滅所謂「文明, 一即是 已由 寒熱

或各

作用,

窮 反響 除了 無盡的「 以外界現象為特徵的 時 間 環 境 地 變化 理,

必因 獑 如 無 念的 米雪雷 摲 思想, 毎 他 战為「歷史」每 तित 成為創 改變。 (Michelet) 所說 人類 빓 造 種 社 的 個 種 會 英 形 雄 的 式 的 形 人以 或被害的 助 成 與改變的 他使 成 樣那末地理, (Milieu-temps) 倘若歷史開始只是「 鑄 · 殉道者: 人驚異 造 総合 造 有進 但 的行 也因 不論 人種 為維 步退步或兩 人與 有幸 的 八人繼續 I. 新 **-或不幸只** 的 知 者 識, 不 與反 泥 斷 要他 的 和 的 對 反 狀 幹, 傳 應

受到 何 改 刻 造, 舉呢? 刺 至 於 激 知 更替都 的 識 民 連 族的 續 串 的 實不 地 增 遷 使 加 知有多 或減 徙與 祉 會受 混 少一切能改變環境, 合商業的 少咧。 《影響並 然而 且不 往 切都 斷 與改 來, 政 地 同時能 是不 治 革 的 新 消失 革命家庭財 社 使 會 的各種 的 浸 舊 沐 作。 於 的 原 產宗教與道 力量我們又 新 因, 環境 雖 申 然 影 的 (當如 徳等 作用, 樂 態 世 統 ٨ 泵 カ 糆 的 鼰

不若新

的

,大但也能次要地行使 其作用探討者可於現代各運動的

潮

流

中找

Щ

系』白人也能從其 牠們的潛勢力來從此我們可以很合理地說『 (Cafre) 的諺語: <del>---</del>-j 毎 事 實 (多的教訓。 是另一事實的兒子我們絕 死者支配着生者。 對 示 應 忘 卻 加 牠 弗 的 阚

譜

人

八中得到

很

一十四

靜的與動的環境

能的地理歷史民族世紀一切都不 d. namique)即成 展 所謂「環境; 地人口減少人種絕滅或鼓勵居民適應新 中孕育出來「靜的環境 所以環境分成無數的要素有些是屬於外界「自然 另有些 為各種影響的總和, 則從繁複錯綜 一(milieu statique)加上「動的環境」 (milieu ·可分解 在此 相 地 種 ħII 總和 瑄 相乘以至於無 相 中要判 混 和着此處是 别 特殊的 止境 嚴 的 原因 酷 加 的 會 寒冷致 是不可 活 動 共 質 的

的

進

令

的環境因此,

助

成 進

步;

别

處是江

河 為文明主 工要的原 動 力; 再别 處是突然與其 他文化不同的 民族接觸, 而 生 前 進

战败亡的 各民族 結 的 果。 種 種 新的適 應雖然往往與關 爭並 行,但 人與 入的 戰爭並不 是文

後, 是 通常 底 化 的 的 在 說, 者 的 原 導引 是在 說話 因。不 並 存 錯, 數 聯 的; 間, 目 眞 筋 合 人 各 正 總 日 肉之力往往隨 時 日 種 的 增 不 進 時 同 加 步 使 有 用 的 的 或矛 時 有 是在 在 朥 志 於 盾 利 意志之力的 維持各 永 的 <u>\_\_</u> 一與「失 力 事 量, 業 使 種 後面可以 敗 的 其 互 祉 成 相 會 為 衝 兩 是前 突的 個名 分 子, 種 向 解但 者不 勢力 比 前 較 努 髙 的 眞 能替代後 分。 級 邳 Œ 的 衡, 的 綜 進 或 步是 更澈 者。

要考察 何况是千變萬 般學 <u>ب</u> 個 者 孤 化 想 獨 的 個 把 影響於 祉 人 會 的 呢! 生活, \_\_\_ 疑 H 民 ñ, 感 族 個 困 發 人 人應 難, 展 的 M 各要素 該 共 設 所 法 得 列 的 認 為確定 結 識 果 自-也 僅 约 己, 有 分 但 類, 人為 要 那 是枉 台, 想 的 最

然的。

所

Ű,

價

值,

識

自己同時必須認識製造

他

的

外

界勢力研究他祖先的歷

史詳

細

地

探討

他人

在

種 先 前 的 環 境, 推 測 他 在 潛 意 識 狀 態 # 所 受 的 影 搫, 回 億 那 此 使 他 加 赫 邱 利

了。變 行 Hercules) [ 化他 為。 至於 們 袓 廣 先 大 的 的 樣, 起 羣 在 源 體, 兩 叉 他 條, 們 絕 或 對 的 好 的 名 點 字, 說, 不 確 主 在 人, Ŧ 定, 那 境 百 界, 末, 條 我 領 生 地, 活 們 要 在 的 考 時 道 路 究 間 ıþ, 的 他 們, 過 决 定 程 困 中, 難 條 自 旣 然 的 然 是 是 說 隨 話 更 ·時

樣, 有 ijķ 一歷史家-卽 以 觀 察 銳 敏 著名 的 代以 著作家如 戴納 (Taine) ]

普通

總單

單

敍

述

最

近

環

境

與

時

解

釋

各

人

物的

事

蹪

與

性

格, Λ

種 換 言之用: 方法 岩 於考 作 為 察 採 那 討 些不 ---般 被 的, 凡 平 庸 庸 環 的 的 境 觀 所 念, 决 伛 定, 有 幾 丽 分 與 可 四 用, 周 情 但 况 用 反 於 抗 研 究 的 特 人 物 異 的 的 歷 天 史, 才,

於 身叉是什 明 的 環 影響 境 相 之後, 麽 承 呢? 的 牠 通 歷 史諸 常 的 總 切 把 間 特 其. 題 徵, 他· 旣 然 如 ---• 切。 那 身 特· 樣 材, 質. 難 形 態, 歸. 於 腦 到: 解 决, 最 假・ 的 設・ 故 大 的· 小, 般 著 機官 ٨. 作 種. 家在 的

上。敍

仴

人

種

的

本

明

直

接

颠

颐

便

很

**於危險了**。

關

流

也

種 稱 等, 變 化 到 的 底 環境 如 何 形成 的 產 的呢? 物 麼? 這不 人種 是人類 的完 -成 始祖 如 個 出現 人 樣, 不 以來在 一過決定牠的 過去一 切 時 要素遺失於時 期 # 經 過 種

間 的 黑 所 以, 磭 人類 中罷 在 了。 世 紀 連續 以中的歷史! 無 論就 牠的 全部 與 部 分 說只能以環

境

與

登 是 能有 其 相 種 不 種 可 對 變 怕 的 複 的 雜的 的 <u></u> 的 結 斜 坡的, 態 果沪 利 故 害 度 去了 此 L\_\_ 後, 切 相 解 的 加 牠 去解 結 有 開 們。 論 釋。 都 在 例 -隧道的 是 任 山 如 日 奉之下僅立 何 向 ---平 相 \_\_\_ 對 種 原 特 車, 傾 的, 徵 有積雪之山 泩 我 冰 們 河 的 也 卽 非 只 山 嶺 嶽, 能 常 爲 往昔, 以 胍 阻 眀 是 的, 礙 的 無 切 事 大 V. 路與 都不 敢 物 Ť, 都

例

大

洋

沿岸

的

地

婣

L\_\_\_

加

薩

格爾(Sagres)

海

婶,

巳成為

發

現

未

知

的

大

陸

的

住

着繁密的

人家而

形成

種

種 着

不

同

的

世界。

起

飹

平

原

的

表

也

因

佈

樹

木長着亂草或種着農產物開着交錯

的

道

面,

點。 如 滿

載

迤

情

與

腄

眠

的

乘

客

經

過

山

下

火

一已再不:

能

阻

止

各

民

族

的

移

動

---146---

羅馬 希臘 環境 生氣 衠 這 中海 同 因 埠 史 庾 幕 種 樣 的 有 系的表現麼各日 6的變化時 煤鑛 結果, 時 不 轉 東岸 的 地 館 有 理 所 同 移 地 改 此 强附近生活, 罩 形, 向 對 自 Œ 的 的 穟 希臘 然的 的 如 時 同 形 於 間 候, 樣 屻 暗影全然不同 山 態 人 心総是不知 形狀, 其所 推動, 民族 坡上 的 奉仍 事 三千年來是沒有 物 的 山 川當文: 含的意 施 芝 的 外 拂 與 表 斷地 發 曉 稍 其 相 面 觀不是有昏 展, 特 雖 時 後, 對 往往 阴 改變空間 所 账 歷 殊 價 無 樣。 M 卻 史 的 値 岩 的 連 多 的 變 作 何 在. 的 潮 的 足帶及於 滯 都 一麽不 更 用。 變化, 光 重 流 的。 市, 明 心 的; mi 從 般 無 商 與 同! 向 但 如 歷 但 地



人奧地

社會組織的演進

埃及與阿比西尼亞腓尼基與巴力斯坦

希臘

羅馬

中國

基督教的與起印度與南洋羣島

## **殖民地奥路易十四** 學術復興與宗教改革 學術復興與宗教改革

法國大革命 野小民族與民族解放 野働國際與二十世紀 歐亞各民族 大不列顛帝國與新世界

科學教育與進步



| Elisée Reclus L' Homme et la Terre I 著侶可邵 譯文紹鄭 校剛克吳 書叢地史合綜 册-第 |               |          |       |           |
|----------------------------------------------------------------|---------------|----------|-------|-----------|
| 中華民國二十六年二月初版                                                   | 發 行 所 文化生活出版社 | · 實價大洋六角 | 人 與 地 | 版權所有 禁止翻印 |

